DC 824,115 633 .L27 Sammlung Göschen Landesfunde des Reichslandes Elfaß-Lothringen Prof. Dr. 2. Cangenbed 2117 11 21bbildungen und einer Marte

# Sammlung Göschen Beinwandband 80 Df.

6. 7. Gofchen'fche Verlagshandlung, Leipzig.

#### Derzeichnis der bis jett erschienenen Bande.

Drofessor an ber Universität Wien. Mit 19 Abbilbungen. Nr. 76.

Mufikalifdje, v. Dr. Karl E. Schafer, Dozent an der Universität Berlin. Mit 35 Abbild. Nr. 21.

Algebra. Arithmetit und Algebra pon Dr. Herm. Schubert, Professor an ber Gelehrtenschule b. Johanneums in Bamburg. Nr. 47.

Alpen, Die, von Dr. Rob. Sieger, Drip. Dog, an der Universität u. Profeffor a. b. Erportatademie des f. f. handelsmufeums in Wien. Mit 19 Abbild.

und 1 Karte. Ur. 129. Attertumer, Die beutschen, v. Dr. Frang Suhfe, Dir. d. ftadt. Mufeums t. Braunfdweig. Mit 70 Abb. Mr. 124.

Altertumehunde, Griedi., v. Prof. Dr. Rich. Maijd, neu bearbeitet von Rettor Dr. Frang Pohlhammer. Mit 9 Dollbildern. Ilr. 16.

Romifde, von Dr. Ceo Blod, Dozent an der Universität Jurich. mit 8 Dollb. Rr. 45.

Anatyfe, Cedyn .- Chem., von Dr. G. Lunge, Prof. a. b. Gibgen. Polntedin. Schule i. Jurich. Mit 16 Abb. Nr. 195. Analyfis, Bobere, I: Differential-rechnung. Don Dr. gror. Junter,

Drof. am Realanmn, u. an der Realanitalt in IIIm. Mit 68 Sig. Nr. 87. Repetitorium und Aufgabensammlung 3. Differentialrechnung v. Dr. Friedr. Junfer, Prof. am Real-gymnasium und an der Realanstalt

in Ulm. Mit 42 Sig. Nr. 146. — II: Integralrechnung. Don Dr. Friedr. Junfer, Prof. a. Realgymna-

flum und an ber Realanftalt in Ulm. Mit 89 Sig. Hr. 88. Repetitorium

fammlung zur Inte Dr. Friedr. Junter gymnasium und at in Ulm. Mit 50 Miebere, von Pi

Sporer in Chingen.

3kustik. Theoret. Phylit I. Teil: Me- arbeiterfrage, Die gewerbliche, daniku. Klustik. Don Dr. Gust. Jäger, von Werner Sombart, Prosessor an der Universität Breslau. Ilr. 209.

Arithmetik und Algebra von Dr. herm. Schubert, Professor an ber Gelehrtenschule bes Johanneums in Hamburg. Mr. 47.

Beifpielfammlung gur Arithmetit und Algebra. 2765 Aufgaben, foftematifch geordnet, von Dr. hermann Schubert, Profeffor an ber Gelehrtenfqule des Johanneums in hamburg. Hr. 48.

Aftronomie. Große, Bewegung unb Entfernung ber himmelstorper von A. S. Möbius, neu bearb. v. Dr. W. S. Wislicenus, Professor a. d. Universität Straßburg. Mit 36 Abbild, und einer Sternfarte. Nr. 11.

Aftrophyfik. Die Beichaffenheit ber himmelsforper von Dr. Walter S. Wislicenus, Prof. an der Universität Straßburg. Mit 11 Abbild. Nr. 91.

Auffahentwürfe von Oberftubienrat Dr. C. W. Straub, Reftor des Eberbard-Eudwigs-Gomnafiums in Stuttgart. Nr. 17.

Saukunft, Die, des Abendlandes pon Dr. K. Schäfer, Affisent am Gewerbemuseum in Bremen. Mit 22 Abbilb. Ilr. 74.

Bewegungefpiele von Dr. E. Kohlraufch, Drofessor am Kal. Kaifer-Wilbelms-Gomnafium zu hannover. Mit 14 Abbild. Nr. 96.

Siologie ber Pflanren von Dr. W. Migula, Prof. a. d. Tedn. Hodidule Karlsrube. Mit 50 Abbild. Mr. 127. Biologie ber Tiere I: Entftehung u.

Weiterbild. b. Tierwelt, Begiehungen jur organischen Natur v. Dr. Beinr. for a. d. Universität 3 Abbild. Nr. 131. ber Tiere zur orgaon Dr. heinrich Siman der Universität

KAKILS

5 Abbild. Nr. 132.

HE UNIVERSI. ..

# Sammlung Göschen 3e in elegantem Seinwandband

6. 7. 6öfchen'iche Verlagshandlung, Leipzig.

Brant, Hans Sachs und Johann Sijde Dichtungen a. mittelbochdeutscher art nebit einem Anhang : Brant und hutten. Ausgew. u. erlaut, von Prof. Dr. Jul. Sahr. Mr. 24.

Budiführung. Cehrgang bereinfachen u. dopp. Buchhaltung von Rob. Stern, Oberlehrer ber Off, handelslehranit, u. Doz. d. Handelshochichulez, Leipzig. Mit vielen Sormularen. Nr. 115. Mit vielen Sormularen. Ar. 115. Suddha von Profesior Dr. Edmund

hardy in Bonn. Mr. 174. Burgenkunde, Abrif ber, von hof. rat Dr. Otto Diper in München. Mit

30 Abbilb. 11r. 119.

Chemie, Allgemeine und phufikalifdje, von Dr. Mar Rudolphi, Dog. a. d. Tedn. fodidule in Darmftabt. Mit 22 Siguren. Mr. 71.

Anorganifdje, von Dr. Joj. Klein

in Waldhof. Ilr. 37. - liebe auch: Metalloide.

- Organifdie, von Dr. Jof. Klein in

Waldhof. Ilr. 38.

- Rohlenftoffverbinbungen bon Dr. Bugo Bauer, Affiftent am dem Caboratorium ber Kgl. Techn. Bodidule Stuttgart. I. II: Aliphatifche Derbindungen. nr. 191, 192,
- III: Karbocoflische Derbinbungen. Nr. 193.

- IV: heterocyflifche Derbindungen. Mr. 194.

Chemifdy - Cedynifdje Analyfe von Dr. G. Lunge, Professor an ber Gibgenöff. Polntedn. Schule in Jurich. Mit 16 Abbild. Nr. 195.

Cib. Der. Gefdichte bes Don Run Diag, Grafen von Bivar. Don 3. G. Berber, hrsg. und erläutert pon Drof. Dr. E. Naumann in Berlin. Nr. 36.

Dampfheffel, Die. Hurzgefaßtes Cehr. buch mit Beifpielen für bas Selbitftudium u. d. praftifden Gebrauch pon Friedrich Barth, Oberingenieur in Nürnberg. Mit 67 Siguren. Nr. 9.

Dampfmaldjine, Die. Kurggefaßtes Cehrbuch m. Beifpielen für das Selbitstudium und den praft. Gebrauch von fernsprechwesen, & Friedrich Barth, Oberingenieur in Ludwig Relliad in Friedrich Barth, Oberingenieur in Nürnberg. Mit 48 Siguren. Nr. 8.

Frühreit. In Auswahl m. Einlig. u. Wörterb. herausgegeb. v. Dr. herm. Janken in Breslau. Nr. 137.

Dietricheven. Kubrun u. Dietrichepen. Mit Einleitung und Wörterbuch von Dr. O. C. Jirkeet, Professor an der Uniperlität Müniter. Ilr. 10.

Differentialredinning von Dr. Fror. Junter, Drof. am Realanmn. u. a. d. Realanit in Ulm. Mit 68 fia. Nr. 87. Repetitorium u. Aufgabenfammlung 3. Differentialrechnung von Dr. Sror. Junter, Prof. am Realgomnafium und an der Realanftalt in Ulm. Mit 42 Siguren. Nr. 146.

Eddalieder mit Grammatif, Uberfegung und Erläuterungen von Dr. Wilhelm Ranifd, Gomnafial-Oberlebrer in Osnabrüd. Nr. 171.

Sifenhüttenkunde von A. Krauf, dipl. Hütteningen. I. Teil: Das Robeifen. Mit 17 Sig. u. 4 Tafeln. Nr. 152. II. Teil: Das Schmiedeisen. Mit 25 Siguren und 5 Tafeln. Nr. 153.

Clektrigität. Cheoret. Phyfit III. Ceil: Eleftrigitat u. Magnetismus. Don Dr. Gust. Jäger, Professor a. d. Univers. Wien. Mit 33 Abbildan. Nr. 78.

Clektrotedinik. Einführung in die moderne Gleiche und Wechfelftrom. technit von J. herrmann, Profesjor ber Elettrotechnit an ber Kgl. Cechn. hochicule Stuttgart. I: Die phylitalifchen Grundlagen. Mit 47 Sig. nr. 196.

II: Die Gleichftromtechnit. Mit 74 Siauren. Nr. 197.

III: Die Wechselftromtechnit. mit 109 Siguren. Nr. 198.

Crdmaanetismus. Erbftrom. Wolarlicht von Dr. A. Nippolot ir., Mital, des Kal. Dreuk. Meteorolog. Inft. 3u Potsdam. Mit 14 Abbild.

und 3 Tafeln. Nr. 175. Ethik von Dr. Thomas Acelis in Bremen. Mr. 90.

TO AUT Pas . . Becila dd1.5D Siguren und 1 Tafel.

### Sammlung Göschen Beinelegantem Leinwandband

6. 7. Böfchen'iche Verlagshandlung, Leipzig.

Eilrfabrikation. Certil-Industrie II: Geodafie von Dr. C. Reinhert, Pro-Weberei, Wirferei, Posamentiererei, fesor an der Technischen hochschule Spigen- und Gardinenfabritation und Silafabrifation von Drof. Mar Gürtler, Direftor ber Könial. Cedn. Bentralftelle für Certil-Induftrie gu Berlin. Mit 27 Sig. Itr. 185.

finantwiffenschaft v. Geb. Reg. Rat Dr. R. van der Borght in Friedenau-Berlin. Ir. 148.

Fifdart, Johann. Hans Sachs u. Joh. Sifcart nebite. Anh.: Brant u. hutten. Ausgewählt u. erlaut. von Professor Dr. Jul. Sabr. Nr. 24.

Fischerei und Sischundt v. Dr. Karl Editein, Prof. an der Sorftatabemie Eberswalde, Abteilungsdirigent bei der hauptstation des forstlichen Derjuchsmefens. Ir. 159.

Lormelfammlung, Mathemat., u. Repetitorium b. Mathematif. enth. die midtigften Sormeln und Cehrfage d. Arithmetit, Algebra, algebraifchen Analysis, ebenen Geometrie, Stereometrie, ebenen u. fpharifchen Trigonometrie, math. Geographie, analyt. Geometrie d. Ebene u. d. Raumes, d. Different. u. Integralredn. p. O. Cb. Bürflen, Prof. am Kgl. Realgymn. in Schw.=Gmund. Mit 18 Sig. Nr. 51. Dhufikalifde, von G. Mabler, Drofeffor am Comnafium in UIm. nr. 136.

Forttwillenfdraft von Dr. Ab. Sowappach, Professor an ber forftatabemie Eberswalde, Abteilungsdirigent bei der hauptstation des forstlichen Derjudysmejens. Mr. 106.

fremdwort, Das, im Deutschen pon Dr. Rudolf Kleinpaul in Leipzig. Mr. 55.

Gardinenfabrikation. Tertil . Induftrie II: Weberei, Wirferei, Dofamentiererei, Spinen- und Gardinenfabrifation und Silzfabrifation pon Drof. Mag Gürtler, Direttor ber Konigl. Technifden Jentralftelle für Tertil-Industrie zu Berlin. Mit 27 Siguren. Ir. 185,

Hannover. Mit 66 Abbild. Nr. 102.

Geographie, Aftronomische, von Dr. Siegm. Gunther, Professor a. d. Cednischen Bodidule in Munchen. Mit 52 Abbildungen. Nr. 92.

Bhuftidie, pon Dr. Siegm. Gunther. Professor an der Königl. Cechnischen hochicule in Munchen. Mit 32 Abbildungen. Nr. 26.

liebe auch: Candestunde. - Canderfunde.

Geologie p. Drofessor Dr. Eberh, frags in Stuttgart. Mit 16 Abbild. und 4 Cafeln mit über 50 Siguren. Nr. 13.

Geometrie, Analytische, der Chene v. Professor Dr. M. Simon in Stragburg. Mit 57 Siguren. Ur. 65.

Analytische, des Haumes von Prof. Dr. M. Simon in Strafburg. Mit 28 Abbilbungen. Nr. 89.

Darftellende, v. Dr. Rob. haufner. Drof. a. d. Tedn. Bodiqule Karlsrube. I. Mit 110 Siguren. Nr. 142. Chene, von G. Mahler, Drofeffor am Comnasium in Ulm. Mit 111 zweifarb. Sig. Nr. 41.

Projektive, in funthet. Behandlung pon Dr. Karl Doeblemann, Drof. an der Universität München. Mit 85 gum Teil zweifarb. Siguren. Nr. 72.

Geschichte, Bayerische, von Dr. Hans Odel in Augsburg. Nr. 160.

des Sygantinischen Reiches von Dr. K. Roth in Kempten. Nr. 190. - Deutsche, im Mittelalter (bis 1500) von Dr. S. Kurze, Oberl. am Hal. Luifengymn. in Berlin. Nr. 33. Bransoftfdie, pon Dr. R. Sternfeld. Drof. a. d. Univerf. Berlin. Nr. 85. Griedzifdje, von Dr. Beinrich Swoboda, Professor an der deutschen Uniperfitat Drag. Nr. 49.

des alten Morgenlandes von Dr. Sr. Hommel, Professor an der Universität München. Mit 6 Bildern und 1 Karte. Nr. 48.

### Sammlung Göschen Zetnelegantem Setnwandband

6. 7. 6öfchen'iche Verlagshandlung, Leipzig.

der Urzeit bis 1526 von Hofrat Dr. Franz von Krones, Professor an der Universität Graz. Ar. 104. — II: Von 1526 bis zur Gegenwart

- pon Bofrat Dr. Frang pon Krones, Orof. an der Univ. Graz. Nr. 105. Römische, neubearb. von Real-gymnasialdirestor Dr. Julius Koch. Ur. 19.
- Ruffifde, von Dr. Wilhelm Reeb, Oberlebrer am Ofterapmnafium in
- Mainz. Nr. 4. Sädjfifde, von Prof. Otto Kaemmel, Rettor des Mitolaigymnaftums zu Ceipzig. Nr. 100.
- Adjmeigerische, von Dr. K. Dand-lifer, Professor an der Universität Jürich. Ur. 188.
- **der Malersi** fiehe: Malerei. **der Musik** fiehe: Musit.
- der Padagogik siehe: Padagogik. der drutschen Sprache siehe:
- Grammatit, Deuti de.
- Welundheitelchre. Der menichliche Körper, fein Bau und feine Catiafeiten, von E. Rebmann, Oberrealschuldirettor in Freiburg i. B. Mit Gefundheitslehre von Dr. med. f. Seiler. Mit 47 Abb. u. 1 Taf. Mr. 18.
- Gemerbewefen von Werner Sombart, Professor an d. Universität Breslau. . II. Itr. 203. 204.
- **Gletscherkunde** von Dr. Frig Macacet in Wien. Mit 5 Abbild. im Teri und 11 Tafeln. Nr. 154.
- Götter- und Beldenfage, Griedi-fche und romifche, von Dr. Herm. Steuding, Professor am Kgl. Gym-nasium in Wurzen. Nr. 27.
- fiehe auch: Heldensage. Mytholoaie.
- **Gottfried von Strafburg**. Hartmann von Aue, Wolfram pon Cicenbach u. Gottfried von Straßburg. Auswahl aus dem höf. Epos mit Anmerkungen und Wörterbuch pon Dr. K. Marold, Prof. am Kgl. <del>Sriebrich</del>stollegium zu Königsberg L Dr. Hr. 22

- Geschichte, Gterreichische, I: Don Grammatik, Deutsche, und turge Gefdicte ber beutiden Sprace von Schulrat Professor Dr. O. Enon in Dresoen. Hr. 20.
  - Griedifde, I: Sormenlehre von Dr. hans Melher, Professor an der Klofterichule zu Maulbronn. nr. 117.
  - II: Bedeutungslehre und Syntar von Dr. hans Melger, Profeffor an der Klosterschule zu Maulbronn. Nr. 118.
  - Lateinifde. Grundrift ber latei. nifchen Sprachlehre von Drofeffor Dr. W. Dotich in Magdeburg, Nr. 82. Mittelhochbeutidge. Der Hibes lunge Not in Auswahl und mittel-
  - hochdeutsche Grammatit mit turgem Worterbuch pon Dr. W. Golther, Drofessor an der Universität Rostod. Mr. 1
  - Ruffifdie, von Dr. Erich Bernefer, Professor an der Universität Prag.
  - fiehe auch: Russisches Gesprächsbuch. - Lefebuch.
  - Sandelshorrefpondent, Beutidie, von Prof Th. de Beaur, Oberlehrer an der Offentlichen Sandelslehre anftalt und Ceftor an ber handels= hochschule zu Leipzig. Ir. 182.
  - Erantofifche, von Professor Th. de Beaur, Oberlehrer an ber Offentlichen handelslehranftalt und Cettor an der Bandelsbochichule zu Ceipzia. Nr. 183.
  - **Darmoniclehre** von A. Halm. Mit vielen Notenbeilagen. Nr. 120.
  - garimann von Aue, Wolfram von Clarenbadi und Gottfried von Strafburg. Auswahl aus dem höfifchen Epos mit Anmerfungen und Wörterbuch von Dr. K. Marold, Drofessor am Königlichen Friedrichs follegium zu Königsberg i. Pr. nr. 22.
  - Dauviliteraturen, Die, b. Griente bon Dr. M. Haberlandt, Dr. bozent an der Universität L. II. Ur. 102, 108.

### Sammlung Göschen Beinelegantem Eetnwandband

6. 7. Gölden'iche Verlagshandlung, Leipzig.

Jelbenfage, Die bentiche, von Dr. Bolonialgeschichte von Dr. Dietrich Otto Luitpold Jiriczef, Prof. an der Universität Munfter. Mr. 32. fiebe auch: Gotter- und Belbenfage.

- Mythologie.

Derber, Der Cib. Geichichte bes Don Run Diag, Grafen von Bivar. Herausgegeben und erläutert von Professor Dr. Ernst Naumann in Berlin. Nr. 36.

Autten. hans Sachs und Johann Sifcart nebit einem Anbana: Brant und hutten. Ausgewählt u. erlaut.

von Prof. Dr. Jul. Sahr. Nr. 24. Industrie, Anorganische Chemische, v. Dr. Gust. Rauter in Charlottenburg. I .: Die Ceblancjodainduftrie und ihre Nebenzweige. Mit 12 Cafeln. Ilr. 205.

Salinenwefen, Kalijalze, II.: Düngerinduftrie u. Derwandtes. Mit 6 CafeIn. 11r. 206.

- III.: Anorganijche Chemische Praparate. Mit 6 Cafeln. Itr. 207.

Integralredjuung von Dr. Friedr. Junter, Professor am Realgymu. und an der Realanstalt in Ulm. Mit 89 Siguren. Nr. 88.

- Repetitorium und Aufgabenjammlung gur Integralrechnung von Dr. Friedrich Junter, Professor am Realgymn, und an der Realanstalt

in Ulm. Mit 50 Siguren. Mr. 147. Rartenkunde, gefciatific bargeftellt pon E. Gelcich, Direttor ber L. t. Nautifden Soule in Luffinpiccolo und S. Sauter, Professor am Real-gymnasium in Ulm, neu bearbeitet pon Dr. Paul Dinje, einigen guerfdrift. Cehrbu tachten Deutschen Berlin. Mit 70 Abbilbungen. Ilr. 80.

Birchenlied. Martin Luther, Chom. Murner, und das Kirchenlied des 16. Jahrhunderts. und mit Einleitu Ausgewählt mit Einleitungen und Anmertungen verfeben von Professor

gymnasium zu Ceipzig. Ar. 7. Mimalehre von Prosessor Dr. W. Köppen, Meteorologe der Seewarte Hamburg. Mit 7 Cafeln und 2 Figuren. Nr. 114.

Schafer, Professor ber Geschichte an der Universität Berlin. Itr. 156.

Compositionslehre. Musitalische Sormenlehre von Stephan Krehl. I. II. Mit vielen Notenbeispielen. Nr. 149, 150.

Körper, ber menschliche, sein San und seine Catigkeiten, von E. Rebmann, Oberrealfchuldirettor in Freiburg i. B. Mit Gefund. heitslehre von Dr. med. f. Seiler. Mit 47 Abbildungen und 1 Tafel. Mr. 18.

Arifiallographie von Dr. W. Bruhns, Professor an der Universität Straß. bura. Mit 190 Abbild Nr. 210.

Andrun und Dietrichepen. Einleitung und Wörterbuch von Dr. O. E. Jiriczel, Profesor an der Universität Münfter. Nr. 10.

- fiehe auch: Ceben, Deutsches, im 12. Jahrhundert.

Aultur, Die, der Menaiffance. Gefittung, Sorichung, Dichtung von Dr. Robert S. Arnold, Privatdozent an der Universität Wien. Nr. 189.

Aulturgefchichte, Deutidie. Dr. Reinb. Gunther. Nr. 56.

gante, Die graphischen, von Carl Kampmann, Sachlehrer a. d. f. t. Graphischen Cehr- und Dersuchsanitalt in Wien. Mit 3 Beilagen und 40 Abbildungen. Itr. 75.

Cehrbuch der Dereinfacten Stenographie (Cinigungs Snitem Stolze Schren) nebit Schluffel, Cefeftuden u. einem Anhana von Dr. Amiel. Oberlehrer des Kadettenhauses in Oranienstein. nr. 86.

6. Berlit, Oberlebrer am Mitolai- Landerkunde von Guropa von Dr. Franz Heiberich, Professor am Francisco-Josephinum in Mödling. Mit 14 Certiartoen und Dia-grammen und einer Karte der Alpeneinteilung. Hr. 62.

## Sammlung Göschen Jeinelegantem 80 Of.

6. 7. Göfchen'iche Verlagshandlung, Leipzig.

Länderkunde ber paifden Erdteile von Dr. Frans eiderich, Professor am Francisco. josephinum in Mödling. Mit 11 Tertfärtchen und Drofilen. Ilr. 68.

Zandeskunde won Saben von Prof. Dr. O. Kienit in Karlsrube. Mit Drofilen, Abbild. u. 1 Karte. Nr. 199.

bes Königreichs Sauern von Dr. W. Gög, Professor an der Kgl. Techn. hochschule München. Mit Profilen. Abbild u. 1 Karte. Ur. 176. - won Skandinavien (Schweden,

Norwegen und Danemart) v. Beinr. Kerp, Cebrer am Gomnafium und Cehrer der Erdfunde am Comenius. Seminar zu Bonn. Mit 11 Abbild. und 1 Karte. Nr. 202.

des Kanigeriche Württemberg von Dr. Kurt hassert, Prosessor der Geographie an der Handelshochschule in Köln. Mit 16 Dollbildern und 1 Karte. Ur. 167.

Jeben, Deutsches, im 12. Jahrhundert. Kulturbiftorifche Erläuterungen gum Nibelungenlieb und zur Kudrun. Don Professor Dr. Jul. Dieffenbacher in Freiburg i. B. Mit 1 Cafel und 30 Ab-bildungen. Nr. 98.

Seffings Smilia Galotti. Mit Einleitung und Anmertungen von Oberlehrer Dr. Dotid. Nr. 2.

Minna v. Barnhelm. Mit Anm. von Dr. Tomafchet. Nr. 5.

Bathan der Weise. Mit Anmerkungen von den Professoren Denzel und Kraz. Nr. 6.

zicht. Theoretische Physis II. Teil: Licht und Wärme. Don Dr. Gust.

Jäger, Professor an der Universität Wien. Mit 47 Abbildungen. Nr. 77.

teratur, Althochdeutsche, mit Grammatit, Übersetzung und Er-läuterungen von Ch. Schaufsler, Literatur. Professor am Realgymnasium in Ulm. nr. 28.

Literaturdenkmale des 14. u. 15. Jahrhunderte. Ausgewählt und erläutert von Dr. Hermann Janken in Breslau. Nr. 181.

außereuro- Literaturen, Die, des Grients. I. Teil: Die Citeraturen Oftafiens und Indiens v. Dr. M Haberlandt, Privatdozent an der Universität Wien. Ur. 162.

> II. Teil: Die Literaturen ber Perfer, Semiten und Türken von Dr. M. Haberlandt, Privatdozent an der Universität Wien. Nr. 163.

Literaturgeschichte, Deutsche, von Dr. Mar Kod, Professor an ber Universität Breslau. Nr. 81.

Deutsche, der Alassikerzeit von Carl Weitbrecht, Professor an der Tednifden hodidule Stuttgart. nr. 161.

Deutsche, des 19. Jahrhunderts von Carl Weitbrecht, Professor an ber Cechnischen hochschule Stuttgart. I. II. nr. 134, 135,

Englische, von Dr. Karl Weiser in Wien. Nr. 69.

Griedifdje, mit Berücfichtigung ber Geidichte ber Wiffenichaften von Dr. Alfred Gerde, Profeffor an der Universität Greifsmald. Nr. 70.

**Italienische**, von Dr. Karl Vokler. Professor a. d. Universität Heidelberg. Nr. 125.

Portugiefische, von Dr. Karl v. Reinhardstoettner, Professor an der Kgl. Technischen Hochschule in München. Nr. 218.

Kömische, von Dr. Hern Joachim in Hamburg. Nr. 52. von Dr. Hermann

Muftidie, von Dr. Georg Dolonstii in Münden. Hr. 166.

Spanische, von Dr. Rudolf Beer in Wien. I. II. Nr. 167, 168,

Logarithmen. Dierstellige Cafeln und Gegentafeln für logarithmisches und trigonometrifches Rechnen in zwei Sarben zusammengestellt von Dr. Hermann Saubert, Professor an der Gelehrtensause b. Zodan neums in Hamburg. Rr. 81. neums in Hamburg.

## Sammlung Göschen Zein elegantem gelnwandband

6. 7. Göfchen'sche Verlagshandlung, Leipzig,

Logik. Einführung in die Philosophie von Dr. Ch. Elsenhans, Mit 13 Siguren. Ur. 14.

Luther. Martin, Chom. Murner und bas Kirdjenlied des 16. **Zahrhunderts.** Ausgewählt und mit Einleitungen und Anmertungen verfeben von Drof. G. Berlit, Oberlehrer am Nitolaignmnafium zu Ceipzia. Ilr. 7.

**Maanstismus. Theoretische Dhylif** III. Ceil: Eleftrigitat und Magnetis-Don Dr. Guftap Drofessor an der Universität Wien. Mit 33 Abbild. Nr. 78.

Malerei, Geschichte ber, I. II. III. IV. V. von Dr. Rich, Muther, Drofessor an der Universität Breslau. Nr. 107-111.

**M**askjinenelemente, Die. Kur3gefaßtes Cehrbuch mit Beispielen für das Selbststudium und den prakt. Gebrauch von Sr. Barth, Oberingenieur in Nürnberg. Mit 86 Sig. Nr. 3.

Mechanik. Theoret. Physit I. Teil: Medanit und Atuftit. Don Dr. Gustav Jäger, Prof. an der Univ. Wien. Mit 19 Abbild. Nr. 76.

Meereskunde, Physicise, von Dr. Gerhard Schott, Abteilungsvorsteher an der Deutschen Seewarte in fambura Mit 28 Abbild. im Tert und 8 Tafeln. Nr. 112.

Metalloide (Anorganische Chemie, 1. Teil) von Dr. Ostar Schmidt, dipl. Ingenieur, Affiftent an der Kgl. Baugewertschule in Stuttgart. Nř. 211.

Meteorologie von Dr. W. Trabert. Dozent a. b. Universität u. Sefretar d. k. k. Zentralanstalt für Meteoros logie in Wien. Mit 49 Abbilbungen und 7 Tafeln. Nr. 54.

**Mineralogie von Dr. R. Brauns.** Professor an der Universität Gießen. Mit 130 Abbildungen. Nr. 29.

Dinchologie und Cogit gur Minnelang und Spruchbiditung. Walther v. d. Dogelweide mit Auswahl aus Minnefang und Spruchdichtung. Mit Anmerfungen und einem Wörterbuch pon Guntter, Professor an der Oberreal. idule und an der Tedn. Socidule in Stuttgart. Nr. 23.

Morphologie, Anatomie u. Phy-fiologie der Pflanzen. Don Dr. W. Migula, Prof. a. b. Techn. Hochich. Karlsrube. Mit 50 Abbild. Hr. 141. Murner, Chomas, Martin Luther. Thomas Murner und bas Kirchenlied bes 16. Jahrh. Ausgemählt und

mit Einleitungen und Anmerfungen verfehen von Prof. G. Berlit, Oberl. am Nifolaignmn. 3u Leipzig. Mr. 7. Mufik, Gefdrichte ber alten und mittelalterlidgen, von Dr. A.

Möhler. Mit gahlreichen Abbild. und Mufifbeilagen. Nr. 121.

Mufikalifdje Formentehre (Rompolitionalehre) p, Stephan Krebl. I. II. Mit vielen Notenbeispielen. Nr. 149, 150,

Munkgefdrichte bes 19. Jahrhunderts von Dr. R. Grunsty in Stuttgart. L. II. Nr. 164, 165. Muthologie, Deutsche, von

Friedrich Kauffmann, Professor an ber Universität Kiel. Itr. 15. fiebe auch: Götter- u. Belbenfage. -

Belbenfage.

Mautik. Kurger Abrig des täglich an Bord von handelsichiffen angemanbten Teils der Schiffabrtsfunde. Don Dr. Frang Schulze, Direttor ber Navigations-Schule gu Lubed. Mit 56 Abbilbungen. Nr. 84.

Nibelunge, Der, Mot in Auswahl und Mittelhochbeutiche Grammatif mit furgem Worterbuch von Dr. W. Golther, Professor an der Universität Roitod. Rr. 1.

fiehe auch: Ceben, Deutsches, im 12. Jahrhundert.

Muhpflangen von Drof. Dr. 3. Behrens, Dorft. b. Großh. landwirtichaftlichen Dersuchsanftalt Augustenberg. Mit 53 Siguren. Nr. 123.

# Sammlung Göschen

der Universität Rostock Landesfunde

# Reichslandes Elsaß=Lothringen

von

Professor Dr. N. Langenbed

Mit 11 Abbildungen und einer Rarte

Leipzig G. J. Göschen'sche Berlagshandlung 1904



Alle Rechte, insbesondere das Übersetzungsrecht, von der Berlagshandlung vorbehalten

# 1080116 - 190

### Inhalt.

A.	Allgei	meir	ier Ti	eil .												Seite 4
	·	Die	geogr	aphisch		•								Elfa	B=	
	2.		thringe geolog			bau						Telu		object	te	4
		bes	Land	es .									•	· ·		8
	8.	Dro	graphi	iche Gl	iebe	rung	un	6 8	3en	äff	eru	ng				18
	4.	Das	Alima	ı.												28
	5.	Die	Pflanz	en= ur	ib S	tiern	elt .									34
	6.	Die	Bevölt	erung		•										39
	7.	Die	wirtsc	jaftlich	en I	Berh	ältni	Πe								53
В.	Beson	ider	er Tei	il .												65
	8.	Der	Elfäffe	er Jur	a ui	nb b	er S	un	bgc	ıu						65
	9.	Die	Gübvo	gefen												78
	10.	Die	Mittel	= unb	Not	:boog	gefen	t								91
	11.	Die	Hart													101
	12.	Die	Vorhü	gel vo	n Ø	ogef	en u	nb	БC	ırt						106
	13.	Die	Rheine	ebene												115
	14.	Die	Lothri	naische	Бо	феbe	ne									126

#### A. Allgemeiner Teil.

#### 1. Die geographische Lage und die Grenzen von Elfaß-Lothringen.

Das Reichsland Essaß-Lothringen umfaßt diesenigen Gebiete, welche durch den Frankfurter Frieden vom 10. Mai 1871 von Frankreich an das Deutsche Reich abgetreten wurden. Es waren sämtlich Gebiete, welche einst auch dem alten Deutschen Reich angehört hatten und zu versschiedenen Zeiten von Frankreich erworben waren.

Die staatsrechtliche Stellung Espachtringens wurde bestimmt durch das Geset vom 9. Juni 1871. Danach ist der Täger der Staatsgewalt, der Landesherr von Espas-Lothringen, der Kaiser, nicht als Bertreter der verbündeten Regierungen, sondern kraft besonderen ihm durch Reichsgesetz verliehenen Rechtes. Bon den Bundesstaaten unterscheidet sich das Reichs-land dadurch, daß ihm eine beschließende Stimme im Bundessrat sehlt, und daß die Berfügung über die Gestaltung der Landesversassung dem Reiche zusteht. Im übrigen ist Essas Lothringen in allen Beziehungen zum Reiche und zu den Einzelstaaten desselben den Bundesstaaten gleichgestellt und übt in bezug auf sein Gebiet und dessen Bewohner die gleichen Hocheitsrechte aus wie jeder Bundesstaat. Haupt der Landesverwaltung ist seit dem 1. Ottober 1879 der Kaiserliche Statthalter als Bertreter des Kaisers. Eingeteilt ist Essas Lothringen in drei Bezirke: Ober-Elsaß, Unter-Elsaß und Lothringen, diese wieder in Kreise, deren jeder sich aus mehreren Kantonen zussammensest.

<sup>1)</sup> Näheres über die Berf. siehe Mandel "Die Berfassung und Berswaltung von Essaß-Lothringen" in "Das Reichsland Essaß-Lothringen. Landess und Ortsbeschreibung", herausgeg. vom statistischen Bureau des Ministeriums 1898 - 1901.

Elfak = Lothringen nimmt die Südwestede des Deutschen Reiches ein. Seine gesamte Oftgrenze gegen das Brokherzogtum Baden wird durch den Rhein gebildet, von Lauterburg, dem öftlichsten Buntte des Reichslandes (48° 29' nördl. Br. und 8° 14' öftl. L.) im Norden bis etwas füblich von Süningen; und zwar verläuft die Grenze in der Mitte des Stromes. Im SO gegen die Schweiz ist teine natürliche Grenze vorhanden. Die Grenzlinie verläuft vielmehr ziemlich unregelmäßig zwischen den Jura= ketten hindurch oder über diese hinweg, zunächst im allgemeinen eine füdwestliche Richtung einhaltend bis zum Dorfe Lütel, der südlichsten Ortschaft des Elfaß (470 25' nördl. Br., 7º 15' öftl. L.). Sier wendet fie nach NW um, folgt aber auch weiterhin, nachdem sie den Jura verlassen, gegen Frankreich keinem bestimmten Gelandezuge, greift vielmehr über die Sauptwafferscheide zwischen Rhein und Rhone nach W noch etwas hinaus. Erst von dem Bunkte, an dem die Grenzlinie auf die Bogesen stößt (unmittelbar füdlich von Masmünfter), ift gegen Frankreich eine natürliche Grenze vorhanden. Sie wird zunächst von dem füdlichsten der öftlichen Querkamme der Bogesen gebildet, dem fie auf seiner ganzen Erstreckung bis zum Elfässer Belchen folat. wo er mit dem Sauptkamme verschmilzt. Hier biegt die Grenze scharf nach NNO um und folgt nun auf einer weiten Strede den Sauptfämmen der Bogefen, zunächst dem füdöstlichen bis zum Reisberg, dann dem mittleren bis zum Climont. Von hier springt fie weit nach W bis über Saales hinaus vor und folgt dann wieder, fast genau nördlich verlaufend, dem nordwestlichen Sauptkamm bis westlich vom Donon. Von hier an hört eine natür= liche Begrenzung auf. Die Grenzlinie zeigt zunächst einige starte Ein- und Ausbuchtungen und wendet sich dann gegen NW. Diese Richtung behält fie bis über die Moset hinaus bei, tritt nordwestlich von Vionville etwas nach O zurück und verläuft von neuem, allerdings mit mancherlei Aussbuchtungen, fast rein nördlich. Nach NW springt ein Zipfel von Lothringen weit zwischen französisches und luxemburgisches Gebiet vor. Hier ist Redingen (49° 29',5 nördl. Br. und 5° 52' östl. L.), die nordwestlichste Ortschaft des Lansbes. Auch im N gegen Luxemburg, die Rheinprovinz und die Rheinpfalz ist eigentlich nirgends eine natürliche Grenze vorhanden. Höchstens könnte die Lauter, etwas östlich von Weißenburg dis zu ihrer Mündung in den Rhein bei Lauterburg als eine solche angesehen werden. Der nördslichste Ort des Reichslandes, an der luxemburgischen Grenze, ist Ewringen (49° 30' nördl. Br. und 6° 15' östl. L.).

In dem angeführten Umfang beträgt die Gesamtgröße von Elsaß-Lothringen 14513 akm. Davon kommen auf den Bezirk Ober-Claß 3505 akm.

" Unter-Elsaß 4785 qkm,

" Lothringen 6223 qkm.

Elfaß=Lothringen wird durch seine ganze Lage als ein Grenzland charafterifiert. Im Suden greifen in den Jurazügen noch Teile des Alpensustems auf sein Gebiet herüber. Über die Burgundische Pforte, welche den Jura von den Bogesen trennt, verläuft eine der Sauptwasserscheiden Europas, zwischen Mittellandischem Meere und Nordsec. Die Lothringische Hochebene ift das natürliche Bindeglied zwischen den französischen und deutschen Mittelgebirgs= Strenggenommen gehört fie noch gang ben landichaften. lettern an, indem fie fich als westliche Abdachung des Oberrheinischen Gebirgsspftems darstellt. Nach NO, nach dem Rheintale, weift fie auch die Richtung ihres Saupt= stromes, der Mosel. Aber andererseits ist sie vom Rheingebiete bis auf die Sente von Kaiferslautern, durch breite Gebirgswälle geschieden, im SO durch die Vogesen, im

im NO durch das Rheinische Schiefergebirge, durch das nur die Mofel in vielfach gewundenem und oft fehr engem Tal sich durchawängt, mährend sie nach W von der Ebene der Champagne nur durch den schmalen und niedrigen Bug der Argonnen, nach SW vom oberen Saonetal ebenfalls nur durch eine geringe Bodenanschwellung getrennt ift. bas Elfaß ift ebenso bedeutungsvoll seine Zugehörigkeit zur Oberrheinischen Tiefebene einerseits, seine leichte Bugänglichkeit vom Rhonegebiet her andererseits, eine Doppelbeziehung, die für die Geschicke des Landes vielfach maß= gebend gewesen ift. In seiner Lage als Grenzland zwischen verschiedenen natürlichen Landschaftsgebieten ist es geogra= phisch begründet, daß Elfaß-Lothringen viefach in der Beschichte ein Kampfobiekt gebildet, oftmals den Besitzer gewechselt hat, und daß namentlich die Lothringische Sochebene felten eine politische oder ethnographische Einheit ge= bildet hat.

Außerordentlich fordernd ift die Grenzlage für den Sandel und Bertehr Eljaß-Lothringens gewesen.

Bevorzugt ist in dieser Beziehung das Elsaß, das von einer der ältesten kontinentalen Handelsstraßen Europas durchzogen wird. Sie sührte von Massilia die Rhone und Saone auswärts über die Burgundische Pforte in die Oberrheinische Tiefebene und von hier einmal den Rhein abwärts dis zur Kordsee, sodann den Main auswärts dis ins Herz von Deutschland. Sie war sicher schon im 6. Jahrhundert v. Chr. viel begangen und hat durch alle Jahrhunderte hindurch dis zur Gegenwart ihre Bedeutung behauptet. Dazu kommen, freilich erst sehr viel später, die Wege über die zentralen Alpenpässe und den Jura. Sie haben gerade in neuester Zeit durch den Ban der Gotthardbahn außerordentlich an Bedeutung für das Elsaß gewonnen, indem sest ein großer Teil des Bersonen und Kostverkehrs aus dem nordwestlichen Deutschland, Belgien und den Niederlanden nach dem Wittelmeer und dem Orient den Weg durch das Elsaß einschlägt. Aber auch Lothringen hat sedenales zur Kömerzeit Anteil an dem großen Bertehr gehabt.

ringen führen alle wichtigen Berkehrsftraßen vom mittleren Rheingebiet zum Pariser Beden, die ihren vollen Wert allerdings erst seit der Zeit des Frankenreichs erlangten, ihn seit jener Zeit aber nicht nur behauptet, sondern noch stetig an Bedeutung gewonnen haben. Es möge hier nur an den Rhein-Marne-Kanal und an die direkte Berbindung von Karis mit dem Orient durch die Orient-Expreszüge erinnert werden.

### 2. Der geologische Aufban und die Entwicklungsgeschichte bes Landes.

#### Bichtigfte Literatur:

Beaumont, Élie de. Observations géologiques sur les differents formations, qui dans le système des Vosges, séparent la formation houillère de celle du Lias. Ann. min. 1827.

Hogard, H. Mémoire sur le gisement des roches des Vosges.

Bull soc. d'émul du dép. des Vosges. 1829.

Dufrénoy et Beaumont, Élie de. Mémoires pour servir à une description géologique de la France. I. p. 1—184. Paris 1830.

Schwarz, Eb. Über das Alter des Gebirgsspfiems Schwarzwald-Bogesen. Jahrb. für Min., Geol. und Petresaftenfunde. 1833.

Rozet. Description géologique de la région méridionale de

la chaîne des Vosges. Paris 1834.

Hogard, H. Description minéralogique et géologique des regions granitique et arénacée du système des Vosges. Epinal 1837.

Beaumont, Élie de. Sur les systèmes des montagnes les plus anciens de l'Europe. Bull. géol. de France IV. 1847.

Daubrée, A. Description géologique et minéralogique du dép. du Bas-Rhin. Strassbourg 1852.

Delbos j. et Koechlin-Schlumberger j. Description géologique et minéralogique du dép. du Haut-Rhin. Colmar 1866.

Jaquot, L. Description géologique et minéralogique du dép. de la Moselle. Paris 1868.

Plat, Ph. Geologie des Rheintals. Berh. d. naturw. Bereins. Rarisruhe 1873.

Lebfing, R. Über ben bunten Sanbstein in ben Boaefen. Reitichr. der deutschen geol. Gefellich. XXVII. 1875.

Blas. Bh. Uber Die Bilbungegeichichte ber oberrheinischen Gebirge. Sahrb. für Min., Geol. und Balaont. 1876.

Lepfing, R. Uber die Beit der Erhebung von Bogefen und Schwarzwald. Zeitschrift ber beutschen geol. Gesellichaft. XXVIII. 1876.

Benede. E. B. Über die Trias in Eliaf - Lotbringen und Luremburg. Abh. geol. Spezialt. von Elfag-Lothringen. I., 4. 1877.

Groth, B. Das Uneisgebiet von Marfirch im Dber-Gliak. Ebenda. I., 3. 1877.

Rofenbuid, S. Die Steiger-Schiefer und ihre Rontaftzone an den Graniten von Barr-Andlan und Sohwald. Chenba. I., 2. 1877.

Benede, E. B. Abrif ber Geologie von Gliaf-Lothringen. Straßburg 1878.

Undreae. A. Gin Beitrag jur Renntnis des Eliaffer Tertiar. Abh. geol. Spezialt. von Elfaß-Lothringen. II., 3. 1884.

Mener, G. Beitrag zur Reuntnis des Rulm in den füdlichen Bogefen. Ebenda. III., 1. 1884.

Lepfius, R. Die Oberrheinische Tiefebene und ihre Randgebirge. Forschungen ju beutscher Landes- und Boltsfunde. I., 2. 1885.

Schumacher, E. Die Bildung und ber geologische Aufbau bes oberrheinischen Tieflandes; Mitt. d. geol. Landesanstalt von Elfaß-Lothringen. II. 1890.

Benede, E. B. und van Bervede, Q. Uber bas Rotliegende in den Bogefen. Ebenda. III. 1890.

Soumacher, G. Überficht über die Gliederung best elfaffifchen

Diluviums. Gbenba. III. 1892. Langenbed, R. Die Erbbebenericheinungen in ber Oberrheinischen Tiefebene und ihrer Umgebung. Geogr. Abh. aus dem Reichstand Elfaß-Lothringen. I. u. II. 1892 und 1895.

Tornauist. A. Das fossissuhrende Unterfarbon in den Gudvogesen. Abh. geol. Spezialf. v. Elj. Lothr. V, 4-6. 1895 - 97.

Buding, b'. Geologie von Eliaf-Lothringen: in: Das Reichsland Elfaß = Lothringen, herausg, vom statistischen Bureau des Ministeriums. Strakburg 1898.

Benede, E. B., Buding, S., Shumacher, E., Wervede, Q. van. Geologifcher Führer burch bas Elfaß. Berlin 1900.

Die Physiognomie eines Landes wird durch eine ganze Reihe verschiedenartiger Faktoren bedingt. Aber unter diesen heben fich doch zwei hervor, die in erster Linie bestimmend auf fie einwirken. Das ist einmal das Klima des Landes und find zweitens die geologischen Borgange, welche fich innerhalb seiner Grenzen mährend der ganzen Entwicklungs= geschichte der Erde abgespielt haben, und deren Gesamt= ergebnis im geologischen Aufbau des Landes zum Ausbruck Reben diesen beiden kommt eigentlich nur noch das Wirken des Menschen als ein selbständiger Kaktor für die Geftaltung des Landschaftsbildes in Betracht, und auch ihm find durch jene oft recht enge Grenzen gesteckt. Pflanzen= und Tierwelt, so wesentlich sie an sich auch für die Charafteristik einer Landschaft sind, stehen doch in voll= ftändiger Abhängigkeit, einmal von der Bodenbeschaffenheit. dem Klima und der allgemeinen geographischen Lage des Landes und fodann von der umgestaltenden Tätigkeit des Menichen.

Von den beiden erstgenannten Faktoren tritt bald das Klima bald der geologische Ausbau sür die Charakteristik eines Landes mehr in den Vordergrund. Für Elsaß-Lotheringen ist ohne Zweisel der lettere in erster Linie maß-gebend. Auf der geologischen Geschichte beruht ausschließ-lich die orographische Gliederung des Landes, diese aber bestimmt wieder den Lauf der Gewässer und kommt auch in der Anordnung der Vegetationszonen, in den wirtschaftslichen und Bevölkerungsverhältnissen und der Verteilung der Siedlungen auf das unzweideutigste zum Ausdruck. Wit der Entwicklungsgeschichte und dem geologischen Aufbau des Landes beginnen wir daher am zwecknäßigsten unsere Vetrachtungen.

Die ältesten in Essa. Bothringen auftretenden Gesteine sind Gneise. Ihre Berbreitung ist jedoch nur eine beschränkte. Sie treten nur an drei Stellen, im Kahsersberger Tal, in der Umgebung von Warkirch und in der einen oberen Berzweigung des Beilertals bei Urbeis aus. Auch die nächstältesten Gekteine, die Beiler- und Steiger-Schieser, erscheinen nur im Beilertal und größtenteils metamorphisiert im Andlautal bis in die Gegend von Barr hin. Sie sind in ihrer ursprünglichen Beschafsenheit sehr deutlich schieserige Gesteine, der Gruppe der Phyllite zugehörig. Das geologische Alter beider steht noch nicht mit Sicherheit sest, da sich noch nie Fossilien in ihnen gefunden haben. Zedenfalls sind sie altpaläozoich; von der Mehrzahl der reichsländischen Geologen werden sie jeht der ältesten Sedimentsformation, dem Kambrium, zugerechnet.

Die Silurformation ift in Esjaß-Lothringen nicht vertreten, ein Beweis, daß auch in jenen alten Zeiten unser Gebiet zeitweilig über das Meeresniveau sich erhoben hat. Auch von der Devonformation ift nur die mittlere Stufe ausgebildet und zwar in der Umgebung des Breuschtals. Dieselbe setz sich vorwiegend aus Lonschiefern und Grauwacken, die z. T. außerordentlich sest und widerstandsfähig sind, zusammen. Doch sind ihnen auch Kalte und Quarzite, namentlich aber Diabasund Porphyrtusse eingelagert. Die meisten Gesteine sind verteinerungsleer, nur die Kalte enthalten Fossilien, aus denen

das Alter der Ablagerungen festgestellt werden tonnte.

Eine große Berbreitung hatte dagegen das Unterkarbon. Es sindet sich in bedeutender Ausdehnung in den gesamten Sudvogesen und tritt wieder an der pfälzischen Grenze bei Beißenburg und in Lothringen bei Sierd aus. Die vorherrschenden Gesteine sind auch hier Grauwaden, Grauwadenschieser und Tonschieser von grauer, grünlicher und schwätzlicher Färdung. Sie enthalten an einzelnen Stellen eine reiche Fauna, besonders aber sind Pflanzenreste in ihnen sehr häusig (versteinerter Walb von Thann). Durchbrochen sind die Schichten häusig von Eruptivgesteinen, namentlich Quarzsporphyren und Labradorvorphyren, die sich nicht selten bedenförmig über ihnen ausbreiteten.

Die mittlere Karbonzeit war für das gesante mittlere und westliche Europa eine Periode gewaltiger Umwähzungen. Ein mächtiges Faltengebirge, das man nach dem Vorgause von E. Sueß jett allgemein als Varistisches Gebirge zu bezeichnen pflegt, wurde in dieser Zeit aufgerichtet,. Es erstreckte sich vom französischen Zentralplateau im SW bis nach Böhmen und Schlesien im NO, folgte also im allsgemeinen der Richtung der jetzigen Alpen, denen cs an Höhe kaum nachgestanden haben dürfte, während es sie an Breite sogar bedeutend übertras. Auch das jetzige Gebiet von Elsaß-Lothringen war ein Bestandteil dieses alten Gebirges. Die disher besprochenen Schichten sind daher gessaltet, steil aufgerichtet, zum Teil sogar überkippt und stehen dadurch in einem scharsen Gegensatz zu allen späteren, die im allgemeinen flache oder schwach geneigte Lagerung zeigen und nirgends gefaltet sind.

Mit der Faltung des Bariskischen Gebirges ging das Emporiteigen feuerflüssiger Massen aus dem Erdinnern Sand in Sand. Dieselben erreichten jedoch die Oberfläche nicht, sondern erstarrten als fristallinische Tiefengesteine. Im Elfaß haben folche Gefteine eine außerordentliche Berbreitung: es find hier meift Granite, die in den Gudvogesen mehr als ein Drittel der jetigen Oberfläche ein= nehmen, in den Mittelvogesen das Massiv des Sochfeldes bilden und auch in der Sart vereinzelt auftreten. älteren Schichtgesteine, so namentlich die Steiger Schiefer und manche der unterkarbonen Grauwacken find in der Kontaktzone mit ihnen zu Anotenglimmerschiefern, Anotentonschiefern und Sornsteinen metamorphisiert. Begenüber den Graniten treten im Elfaß die übrigen, mit ihnen meist gleichalterigen Tiefengesteine, wie Spenit, Diorit, Gabbro gang gurud und bilden nirgends größere Massive.

Die nun folgende Oberkarbonzeit ist für die ganze nördliche gemäßigte Zone charakterisiert durch ein feucht= warmes Klima. In allen Niederungen breiteten sich sumpfige Urwälder aus, die das Material zu den mächtigen Stein= tohlenflözen lieferten. In unferem Gebiete, das ja zu jener Zeit noch reines Gebirgsland war, konnten solche Sumpfwaldungen nur in einzelnen Senken und breiten Tälern des Gebirges sich bilden. Ablagerungen des Oberstarbon finden sich daher in Elsaß-Lothringen nur in geringer Ausdehnung und weit voneinander getrennt, so im Weilerstal und im öftlichen Lothringen. Dagegen wurde infolge des bedeutenden Wassergehaltes der Luft und der reichlichen Niederschläge das Gebirge in dieser Periode bereits stark abgetragen und auch die Granitkerne schon größtenteils entblößt.

Begen Ende der Karbonzeit muffen leichte Sentungen in unserm Gebiete stattgefunden haben. Denn die Ablagerungen des Rotliegenden, obwohl auch fie nur in einzelnen getrennten Beden stattfanden, griffen räumlich weit über die des Oberkarbon binaus und besitzen nament= lich in der Umgebung des Beiler- und Breufchtals eine ausgedehnte Verbreitung. In Diefe Veriode fallen auch zahlreiche vulkanische Eruptionen, namentlich von Quara= porphyren. Ihre rötlich braunen Tuffe bilden neben Ronglomeraten und Tonschiefern einen Sauptbestandteil der Rotliegenden = Formation. Um den Ausgang des palaozoischen Zeitalters wurde das jedenfalls ichon ftark erniedrigte Baristische Gebirge dann vollständig zerftückelt. Derienige Teil desfelben, der das südwestliche Deutschland einnahm, fant allmählich völlig unter den Meeresspiegel herab und wurde von den Schichten der Trias und des Kura überlagert. Während der Bildung der unterften Triasstufe, des Buntfandsteins war das Meer noch gang flach, und ragten wahrscheinlich noch zahlreiche Inseln aus bemfelben hervor, die das Material für die Sanditeine und Konglomerate lieferten. Der oberfte Buntsandstein hat aber vermutlich bereits das ganze Gebiet gleichmäßig bedecht Auch die jett durch das Gebirge getrennten Ablagerungen des Muschelkalk, Keuper, Lias, Togger im Essag und Lothringen zeigen eine solche Übereinstimmung, daß an einen breiten Zusammenhang der Weere, in denen sie sich ablagerten, nicht gezweiselt werden kann. Tas schließt jedoch nicht aus, daß einzelne Teile vorübergehend sich über das Weer erhoben haben, denn ein mehrsacher Wechselzwischen Flachsee und Tiessee hat jedenfalls während dieses langen Zeitraums stattgefunden.

Die nun folgenden Perioden sind für die Herausdildung der jetzigen Oberslächenformen die eigentlich bestimmenden. Gegen Ende der Jurazeit hob sich das gesamte südwestsliche Deutschland wieder aus dem Meere empor, so daß es beim Beginn der Kreideperiode, deren Ablagerungen in dem ganzen Gebiet sehlen, bereits wieder Festland war. Gleichzeitig mit dieser Erhebung oder unmittelbar nach ihr bildeten sich zwei slache Gewölbe aus, deren Längsachsen annähernd der Richtung des alten Baristischen Gebirges solgten, ein höheres südvistliches und ein bedeutend niedrigeres nordweistliches, das erstere den jetzigen Bogesen und dem Schwarzwald, das letztere der Hart und dem Odenwalt entsprechend.

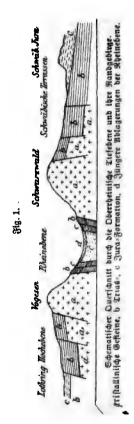
In biesen Gewölben bilbete sich nun im Beginn bet tertiären Zeit<sup>1</sup>) ein System von Spalten auß, die im allegemeinen in der Richtung SSW—NNO, also schief zur Richtung des alten Faltengebirges verlaufen, im einzelnen allerdings mancherlei Abweichungen von dieser Hauptrichtung ausweisen und außerdem vielfach durch kürzere Quersprüngs miteinander verbunden sind. Längs dieser Spalten sant

<sup>1)</sup> Elie de Beaumont und andere französische Geologen verlegter die Bildung der Oberrheinischen Tiefebene in eine frühere Periode; durch neuer Forschungen, namentlich von Benede und Lepfiuß ist aber mit Sicher helt erwiesen, daß die Einbride erst in tertiärer Zeit stattfanden.

das ganze Mittelstück der Gewölbe zu bedeutenden Tiefen (mindestens um 2500 m) ab, und es bildete sich so der breite Graben aus, den wir jest als Oberrheinische

Tiefebene bezeichnen. Gleich= zeitig fanden auch auf der Außenfeite der Gewölbe itaffelförmige Abbrüche.wenn auch von geringerer Sprunghöhe, ftatt. Zwischen dem oberrheinischen Graben einerseits, ben schwäbischen und lothringischen Sentungsfelbern anderericits blicben aber breite Sprite itehen. rechtsrheinisch Schwarzwald und Obenwald, linferheinisch Bogefen und Hart. Auch fie bilden, wie neuere Unterfuchungen ergeben haben, feine einheitlichen Maffen, fondern find ebenfalls vielfach von Spalten durchzogen und feten fich aus verschiedenen, gegeneinander verschobenen Maf= fiven zusammen. Auch fant bas Mittelftiic der Gemölbe nicht Aberall gleich tief ein. Ein Teil blieb in höherer Lage stehen und bildete zwischen der Rheinebene und ben Gebirgen eine balb schmälere, bald breitere Zone von Borhügeln, welche sowohl von erfterer wie von letteren durch Spaltenzüge geschieben ift.

Alle die geschilderten Bor= gange, welche zur Herausbildung



des Oberrheinischen Gebirgssststems und der Oberrheinischen Tiefebene führten, vollzogen sich natürlich nicht plößlich, sondern während eines sehr langen Zeitraumes. Ja selbst in der Gegenwart sind diese abwärts gerichteten Bewegungen noch nicht völlig zur Ruhe gekommen; es sinden noch immer kleine Verschiedungen von einzelnen Schollen gegeneinander statt. Das beweisen uns die Erdbeben, welche im Gebiet des Oberrheins noch gegenwärtig häufig auftreten, zum Glück meist nur mit geringer Stärke.

In der Gegenwart icheinen die Bewegungen im Diten lebhafter zu sein wie im Weften. Die Lothringische Sochebene ift eigentlich völlig erdbebenfrei; aus den Bogefen ift auch nur eine einzige bedeutendere Erdericutterung befannt, das allerdings fehr heftige Erdbeben von Remiremont am 12. Mai 1682. Alle fonst von den Bruchrändern der Bogesen und der Sart ausgegangenen Erschütterungen waren fehr ichwach und gang lokal beidrantt, mahrend von den Bruchrandern des Schwarzwaldes und dem ichwäbischen Stufenland gablreiche Erdbeben ausgegangen find, von benen manche eine recht weite Berbreitung hatten. In der Rheinebene selbst ist dagegen die Umgebung von Strakburg als ein habituelles Schuttergebiet anzusehen. vermochte aus historischen Zeiten 34 Erdbeben nachzuweisen, Die ohne Aweifel von Strafburg oder feiner nächsten Umgebung ausgingen. Ginige berfelben maren fogar ziemlich heftig und brachten zerstörende Wirkungen hervor, so basjenige vom 3. August 1728 und mehrere der gablreichen Erschütterungen des Rahres 1802.

In dem zwischen den Randgebirgen sich senkenden Graben bildeten sich zunächst an verschiedenen Stellen Süßwassersen. Im Unter-Elsaß waren solche in eocäner Zeit z. B. vorhanden in der Umgebung von Buchsweiler und von Oberehnheim. In der Oligocänzeit war dann die Senkung soweit vorgeschritten, daß vom Süden her über die Burgundische Pforte das Meer eindringen und sich allmählich über das ganze Gebiet der jehigen oberrheinischen Tiefebene einschließlich der Vorhügel ausbreiten konnte, das also zu jener Zeit eine weit nach Norden vortretende Bucht des

Mittelländischen Meeres bildete. Mitteloligocäne Meeresablagerungen sind im Elsaß am verbreitetsten; die Meeressande, die Septarientone und die ihnen gleichalterigen Fischschiefer gehören hierher. Küstenkonglomerate sind an den Kändern des Gebirges aus der ganzen Oligocänzeit bekannt. Auch die Bildung der Petroleum, Asphalt und Braunkohlen führenden Schichten, auf die wir später zurückkommen werden, gehört dieser Zeit an. Aus dem Ende der Tertiärzeit dagegen sinden sich wieder Süßwasserbildungen, so daß wir um diese Zeit eine Trennung der oberrheinischen Bucht vom Mittelländischen Meer und eine Aussüßung derselben annehmen müssen. Alle tertiären Ablagerungen aber nahmen natürlich an den noch immer sortschreitenden Senkungen teil und wurden dadurch selbst in zahlreiche Schollen zerlegt.

Die Herausbildung des jetzigen Rheinlaufes bezeichnet für unfer Gebiet den Beginn der quartären Zeit. Die Durchfägung des Rheinischen Schiefergebirges zwischen Bingen und Bonn gewährte dem Wasser Absluß nach Norden und bewirkte eine allmähliche Trockenlegung der Oberrheinischen Tiefebene. Im Süden hatte der Rhein schon zur Pliocänzeit den Jura durchbrochen, sich aber zunächst westwärts über die Burgundische Pforte zur Saone gewandt. Erst bei der weiter fortschreitenden Senkung der Ebene schwenkte er beim Beginn der Luartärzeit nach Norden um. Er sillte zin der Folgezeit die Sene fortdauernd mit seinen Sanden und Kiesen auf, die jetzt in einer Mächtigkeit von mehr als 100 m die abgesunkenen Triass und Juraschollen und die tertiären Ablagerungen überdecken, so daß diese jetzt nur noch in den Borhügeln der Kandgebirge sichtbar sind.

Auch die diluviale Eiszeit hat noch mannigiach umgestaltend auf die Oberslächenverhältnisse eingewirkt. In dieser Beriode war ein großer Teil der Bogesenkämme mit Firn bedeckt und entsandte Gletscher in die Täler herab. Wie in anderen Gegenden, so haben auch in unserem Gebiet während der gemeinigin als

Eiszeit bezeichneten Epoche mehrfache Bergleticherungen frattgefunden, welche durch Interglazialzeiten mit trocenem Klima unterbrochen murben. mahrend beren die Gletscher fich bedeutend surudrogen, vielleicht foggr gang verschwanden. Die reichelandifchen Geologen nehmen jest mindeftens vier, vielleicht fogar funf verschiedene Giszeiten in unserem Gebiete an. Die am meisten charafteristischen Bildungen berfelben find natürlich die Moranen, welche als End-, Seiten- und Grundmoranen auftreten. Die ber alteren Giszeiten find allerdings bereits aroftenteils wieder weggewaschen und fur das landichaftliche Bild faft nirgends mehr von Bedeutung. Die Moranen der letten Giszeit bagegen verleihen den Sudvogesentalern z. T. ein fehr charafteriftifches Geprage. Die Gleticher diefer Epoche find jedoch ihrer Berbreitung nach beschränkter als die der früheren Giszeiten. Rördlich vom Schwarzen See find feine ficheren Spuren derselben mehr gefunden worden. Die nördlichen Bogefenfamme icheinen alfo mahrend der letten Giszeit nicht mehr bom Firn bedectt gewesen gu fein.

Beitere Berbreitung als die Moranen haben die Schotterterraffen, welche von den Gletscherbachen bis weit in die Cbene hinein aufgeschüttet wurden, namentlich in den Zeiten des Abichmelzens der Gleticher, in welchen fie fehr mafferreich maren und fich über weite Klachen ausbreiteten, über die fie die mitgeführten Schuttmaffen ablagerten. Entfprechend der wiederholten Bergleticherung haben wir auch verschiedene Schottermaffen von ungleichem Alter zu unterscheiden, (Dectschotter, Hoch - und Niederteraffen-Schotter), in welchen dann in den Interalazialzeiten die wasserärmeren und daher auf ein ichmaleres Bett zurückgezogenen Gewässer tiefe Rinnen eingruben. Als eine · Bildung der Interglazialzeiten ist endlich der Löß zu nennen. der sowohl in der Ebene, wie in den Borhugeln eine weite Berbreitung befigt. Er ift urfprünglich eine aolifche Bildung, feiner Staub, der in den trockenen Zeiten, welche die Gletscherperioden unterbrachen, vom Winde abgelagert und burch Graswuchs verfestigt wurde.

#### 3. Orographische Gliederung und Bemäfferung.

Durch die tektonischen Borgänge der tertiären Zeit ift Elsaß-Lothringen in vier Zonen zerlegt worden. Dieselben sind von Westen nach Often gezählt:

- 1. Die Lothringifche Sochebene,
- 2. der Gebirgszug der Bogefen und Sart,
- 3. die Bone der Borhügel,
- 4. die Rheinebene.

Dazu kommt als ein ben übrigen fremdartig gegenübersstehendes Gebiet im äußersten Sübosten

5. der Elfäffer Bura.

Diese fünf Gebiete stellen nicht nur die orographischen Elemente dar, aus denen sich das Land zusammensett, sie zeigen auch im Alima, der Pflanzens und Tierwelt typische Berschiedenheiten und machen sich ebenso in den wirtschaftslichen und Siedelungss, teilweise sogar in den ethnographischen Berhältnissen deutlich bemerkdar. Sie sind also im eigentslichsten Sinne geographische Einheiten.

Bogefen und Sart bilden gemiffermaßen das Rückgrat bes Landes. Sie verlaufen in der Richtung SSW-NNO von ber Burgundischen Pforte im Guben bis zur Senke von Kaiferslautern im Norden, geben also in letterer Richtung noch ziemlich weit über die Grenzen von Elfaß-Lothringen hinaus. Bezeichnend für ben ganzen Gebirgszug ift fein Steilabfall nach Diten gegen die Rheinebene, seine fanfte Abdachung nach Weiten gegen das Lothringische Plateau. Diefes Verhältnis wird burch die Entstehungsgeschichte des Gebirges durchaus verständlich. In der Rheinebene fanten die einzelnen Gebirgsteile viel tiefer ab als an der westlichen Außenseite, übten beim Berabfinken wohl auch einen Seitendruck aus und hoben dadurch den ihnen zugekehrten Gebirgs= rand noch etwas in die Söhe. Im Diten und ebenso im Süden hebt fich daher der Rand des Gebirges deutlich von den Vorhügeln ab, nach Weiten dagegen fehlt eine ichwise natürliche Grenze gegen die Lothringische Hochebene. Wir wollen mit Gerland<sup>1</sup>) als Weftgrenze der Vogesen das Tal der Mosel von der Quelle dis Jarmenil, dann eine Linie von hier über Bruydres nach St. Tié, von hier an das Tal der Meurthe betrachten. Als Westgrenze für den in das Reichsland fallenden Teil der Hart nimmt man wohl das Tal der Saar von Saarburg dis Saargemünd an. Zweckmäßiger scheint mir, hier eine geologische Grenze zu wählen, nämlich die zwischen Buntsandstein und Muschelkalt, da mit dem Gesteinswechsel auch eine Änderung des ganzen landschaftlichen Charakters eintritt. Orographisch tritt diese Grenzlinie allerdings nur hier und da etwas schärfer hervor.

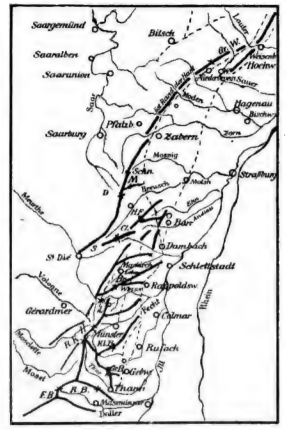
Eine weitere Frage ift, wie Vogefen und Sart gegeneinander zu begrenzen find. Im gewöhnlichen Sprachgebrauch wendet man den Namen Bogesen für das ganze Gebirge bis zum Tal der Lauter oder Queich an, fo daß bann die Bart ganz außerhalb der Grenzen des Reichslandes Gine folche Begrenzung entspricht aber teineswegs ben natürlichen Berhältniffen. Wir haben oben gesehen. daß zur Kreidezeit im südweftlichen Deutschland zwei Bewölbe sich bildeten, ein höheres südliches und ein weit niedrigeres und flacheres nördliches. Die Außenflügel des ersteren sind in Bogesen und Schwarzwald, die des letteren in Sart und Odenwald erhalten geblieben. Mulde, welche die beiden Bölbungen trennt, ist daher als die Grenze der betreffenden Gebirge zu betrachten. Im Often ift dieselbe in der tiefen Senke des Kraichgaues deutlich ausgeprägt, fo daß hier nie ein Zweifel über die Grenze zwischen Schwarzwald und Odenwald hat bestehen können, im Westen tritt sie orographisch wenig hervor, sie liegt am Baf von Babern. Diefer ift baber die naturgemäße Grenze

<sup>1)</sup> Geographische Schilberung des Reichslandes Elsaß-Lothringen in das Reichsland Elsaß-Lothringen, herausgeg. vom ftatistischen Bureau des Ministeriums für Elsaß-Lothringen.

amischen Bogesen und Hart 1). Er scheibet auch in der Tat zwei ihrer ganzen Natur nach recht verschiedenartige Gebirge von einander. Der Gegensat zwischen beiden wird jedem unmittelbar zum Bewuftsein fommen, der einmal bom Schneeberg, dem nördlichften der Bogefengivfel. verftandnisvolle Umschau gehalten hat. Die Bogefen find ein boch aufgewölbtes Gebirge mit deutlicher Kamm- und Gipfelbildung, die Sart ist ein nach Westen sich fanft abdachendes, nach Often zur Rheinebene steil abfallendes Plateau, das durch die Flußläufe in eine Anzahl einzelner Tafeln zerlegt Die Sauvtkämme der Bogesen bilden eine scharfe ift. Bafferscheide zwischen Rhein und Mosel, in der Bart ift von einer orgaraphisch deutlich ausgeprägten Bafferscheide nirgends die Rede, dieselbe springt vielmehr bald weit nach Often, bald nach Westen vor und zeigt daher einen sehr unregelmäßigen, zickzackförmigen Verlauf. Die Täler der Bogesen find perhältnismäßig breit und verlaufen ziemlich gradlinig, die der Bart find eng und meift vielfach gewunden. Wegen der größeren Söhe der Vogesen konnten ferner hier die Atmosphärilien viel stärker wirken als in der Bart. In diefer hat fich daher die Buntfandsteindecke fast überall erhalten, und treten nur vereinzelt ältere Gesteine an die Oberfläche. In den Bogesen dagegen erscheinen zusammenhängende Buntsandsteinzüge nur im Norden und Nordwesten, im Süden ist die Buntsandsteindecke bis auf einzelne Reste, wie die Sohnads, den Tännichel, die Sohekönigsburg, meggewaschen: Granite, fristallinische Schiefer und valaozoische Gesteine bilden hier fast ausschlieklich die Oberfläche.

Die Bogesen werden durch Beiler= und Breuschtal, die in ihrem oberen Ende fast zusammentreffen und nur durch einen schmalen, niedrigen Sattel getrennt werden,

<sup>1)</sup> Siehe L. van Wervede in Mitt. d. philomath. Gefellich. 1894, C. 412



Hig. 2. Tie Hauptzüge von Wogelen und Hart. Verlauf der HauptzBerwerfungen. Gr.W. — Gr. Winterberg; Schn. — Schneeberg; M. — Mußigz-Felsen; D. — Tonon; H.F. — Hoocheld; S. — Pah von Saales; O. — Obilienberg; Br. — Breffoir; L. — Sattel u Aufdhad; H. — Hohned; R.K. — Raintopi; R.B. — Robberg; Al. Belchen; Gr.B. — Gr. Belchen; E.B. — Clidffer Belchen.

noch in drei, ihrer Ausdehnung nach allerdinas recht un= gleiche, ihrer Natur nach jedoch nicht unwesentlich verschiedene Abschnitte zerlegt. Die Gudvogefen, füdlich des Beilertales, nehmen bei weitem ben größten Raum ein. Sie find charafterisiert durch das fast ausschließliche Vorherrschen von friftallinischen und altvaläozoischen Gesteinen und durch die Ausbildung eines scharf ausgebrägten Saubtfammes, von bem nach Diten eine Reihe von Nebenkammen abzweigen, mährend fich ihm im Besten, auf frangösischem Boden eine Anzahl mehr oder weniger varalleler niedriger Rücken an= lagern. Diefer Anordnung gemäß find die öftlichen Täler ber Südvogesen ausgesprochene Quertäler, mahrend die westlichen mehr den Charafter von Längstälern mit annähernd nordfüdlicher Richtung haben. Die Mittelvogesen zwischen Beiler und Breuschtal umfassen die Climontaruppe und das breite Granitmaffiv des Hochfeldes mit feinen Schiefer- und Sandsteinummantelungen. Mit dem Namen Nordvogesen wollen wir den Buntfandsteinzug Ormont bis zum Schneeberg und das fich ihm im Norden aulagernde Blateau von Dagsburg bezeichnen.

Die Vorhügel von Vogesen und Hart sind durch Berswerfungen sowohl vom Gebirge wie von der Rheinebene getrennt, doch dürfen wir uns nicht je eine einzige durchsgehende Verwerfungslinie als die betreffende Grenzlinie denken. Es handelt sich vielmehr um Systeme von Spalten, die aneinander herantreten und sich in der Rolle von Hauptsverwerfungen gegenseitig ablösen. Die Grenze der Vorhügelzzone gegen die Ebene ist auch orographisch meist sehr deutlich ausgeprägt, ebenso tritt der Gegensat zwischen Vorhügeln und Gebirge infolge des steilen Aufsteigens des letteren sat überall klar hervor. Doch gibt es auch einzelne Gegenden, wo die Vegrenzung zwischen Vorhügeln und Gebirge Schwierischeiten bereitet. So werden Obilienberg und Männetzeiten bereitet.

stein, die ihrer Höhenlage und ihrem steilen Aufstieg nach entschieden dem Gebirge angehören, von dessen Hauptmasse doch durch eine Verwerfung getrennt, die in ihrem weiteren nördlichen Verlauf deutlich Gebirge und Vorhügel scheidet und daher als die eigentliche Hauptverwerfung anzuschen ist. Vom rein geologischen Standpunkte wären daher jene Gebirgsstöcke dem Vorhügelgebiete zuzurechnen. Ühnliches wiedersholt sich an der Nordgrenze des Elsaß mit dem Hochwald. Da für den Geographen dei derartigen Abgrenzungen die gegenwärtigen orographischen Verhältnisse in erster Linie maßgebend sein müssen, so rechnen wir Odilienberg und Mennelstein wie den Hochwald, dem Gebirge zu.

Das kleine Stück des Juragebirges, das im äußersten Süden auf elsäfsischen Boden herüberzieht, ist seinem Bau nach von Vogesen und Hart vollständig verschieden. Es ist ein Teil eines dem Alpensystem zugehörigen echtem Faltensgebirges mit ausgeprägter Sattels und Muldenbildung, aufsgebaut ausschließlich aus Schichten der Jura-Formation. Zwischen Jura, Vogesen und Rheinebene schiedt sich noch die Hügellandschaft des Sundgaues ein, der als eine Vorftuse der letzteren angesehen werden kann, dem aber doch eine gewisse selbständige Stellung zukommt.

Abgesehen von einem kleinen Stück des Sundgaues, das zur Rhone entwässert wird, gehört ganz Elsaß-Lothringen dem Flußgebiet des Rheins an. Wir haben jedoch zu untersicheiden zwischen denzenigen Gewässern, welche unmittelbar in den Rhein, bezüglich die II, sich ergießen und denzenigen, welche zunächst der Mosel zuströmen. Über den Verlauf der Wassersche zwischen Ahein und Mosel ist schon oben das nötige gesagt.

Der Rhein tritt unterhalb Basel, indem er eine scharfe Biegung nach Norden macht, an die Grenze des Reichslandes beran mit einer fräftigen Strömung, die er durch das stark

Gefälle oberhalb Basel erhalten hat. Auch unterhalb ift das Gefälle zunächft noch ziemlich bedeutend, zwischen Bafel und Breifach durchschnittlich 0.865 m pro km. dann nimmt es ab, beträgt bei Rehl gegenüber Strafburg nur noch 0.5 m, bei Lauterburg nur 0.1 m pro km. Bis Breisach wirkte ber Strom in seiner natürlichen Geftalt noch erodierend und würde daber sein Bett allmählich tiefer gelegt haben, weiter abwärts schüttete er auf. Bier zeigte er daher eine starte Verwilderung, war in eine ganze Anzahl kleinere Flugarme zerfasert, die zahlreiche Infeln und Riesbanke zwischen sich einschlossen. Auch trat wiederholt eine vollständige Verlegung des Flußlaufes ein. Alt-Breifach lag zeitweilig am linken Rheinufer und war dann wieder zwischen zwei Rheinarmen eingeschlossen. Da die Rheinufer mit Ausnahme einer turzen Strecke unterhalb Bafel, wo der Fluß noch ziemlich tief eingeschnitten ist, überall ganz flach find. so waren weite Gebiete beständig den Überschwemmungen bes Flusses ausgesett, und zwar nicht nur bei eigentlichem Hochwasser, sondern schon bei einem geringen Steigen des Musies.

Diese Mißstände sind gegenwärtig beseitigt durch die Mbeinkorrektion, wozu der geniale Tulla die Unregung geseben und die Pläne ausgearbeitet hatte, die aber erst nachseinem Tode, nach langjährigen Verhandlungen zwischen den beteiligten Uferstaaten, vollständig zur Ausführung kam. Sie wurde in den Jahren 1840—1874 vollendet, nachdem schon vorher einige der schlimmsten Notstände beseitigt waren.

Die Rheinkorrektion bestand im wesentlichen aus zwei Gruppen von Arbeiten, einmal dem Abschneiden der Serpentinen unterhalb Lauterburg mittels Durchstichen und der Einengung des Rheines in ein einziges Strombett auf der Strecke zwischen Basel und Lauterburg durch Dammanlagen. Die letztere wurde nur sehr allmählich durchgesührt, da man alle brüsten Sidrungen des Stromes möglichst verweiden wollte. "Es wurden serne

die Uferlinien nirgendwo auf großere Streden zusammenhangend ausgebaut, fondern es murden in der Richtung bestelben einzelne Barallelwerke ausgeführt, so daß in Abständen von 600—200 m Luden von 50-80 m offenblieben. Mit biefer Magregel murbe nicht nur bezwectt, das in der Ausbildung begriffene Strombett von Geschieben burch seitliche Ablagerung zu entlaften, und so die Altrheine aufgulanden, sondern es war badurch auch für eine Ausgleichung des Wasserspiegels vor und hinter den Parallelwerken geforgt, um die letteren por gerftorend wirtendem Übersturg bei hochwasser zu bemahren. Mit dem Fortschreiten der Berlandung der Altrheine murden und werden diefe Offnungen durch Zusammenhängen der Barallelwerke allmählich geschlossen." 1) Durch die Rheinkorrektion ift eine Tieferbettung bes Stromes und damit eine Sentung der durchichnittlichen Bafferstandsbewegungen erreicht worden. Es icheint freilich, daß andererseits das Rheinfahrmasser durch die Korrettion etwas verschlechtert ift, infolge der Bermehrung der Stromftarte und des Inbewegungsetens bedeutender Sand- und Riesmaffen. Doch geben barüber die Ansichten noch auseinander.

Von den dem Rhein aus dem Essä zuströmenden Nebenflüssen, ist die III bei weitem der bedeutendste, da sie fast alle Vogesenflüsse in sich aufnimmt. Sie selbst entspringt bei Winkel im Elsässer Jura, durchsließt nach Verslassen desselben zunächst das Sundgauer Gügelland und tritt dei Mülhausen in die Rheinebene ein. Sie läuft dem Rhein lange nahezu parallel, wendet sich sogar mehrmals von ihm ab dem Gebirge zu, was darin seine Erklärung sindet, daß sie ein ehemaliges Rheinbett aus der Tilwialzeit benutzt hat. Von rechts erhält die III keine nennenszwerten Zuslüsse, von links kließen ihr zu: aus dem Jura die Larg, von den Vogesen die Toller, Thur, Lauch, Fecht mit Weiß, der Gießen mit der Leber, die Andlau mit der Ehn, die Breusch mit der Absis zunfele.

Sehr auffallend ift, daß die vier süblichften Bogefengufluffe ber Ill nicht dirett guftromen, fondern bald nach dem Austritt

<sup>1)</sup> Honfell, M., Beiträge zur hndrographie des Großherzogtums Baben. Heft 3. Karlsruhe 1886.

aus dem Gebirge fast rechtwinklich umbiegen und eine längere oder kürzere Strede der Il nahezu parallel verlausen. Es haben sich die Flüsse offenbar durch die von ihnen selbst mitgeführten Schuttmassen den direkten Weg zur Il versperrt und sind dadurch allmählich immer weiter nach Nordenabgelenkt worden. Schiffbar wird die Il nach Einmündung der Lauch nördlich von Colmar. In ihrem Unterlauf ist sie mit dem Rhein vielsach durch Onerarme verbunden, die je nach dem Wasserkande Rhein- oder Ilwasser sühren. Ihre Einmündung in den Rhein liegt unterhalb Strasburg bei Wanzenau. Früher richtete sie in ihrem Unterlauf bei Hochwasser durch Überschwemmung oft großen Schaden au; jeht kann durch den Ersteiner Kanal in solchen Fällen schon weiter oberhalb ein Teil des Ilwasser zum Rhein abgeleitet werden.

Direkt strömen dem Rhein nördlich der Illmündung von links noch folgende Flüsse zu: die Moder mit der

Born, die Sauer, Selz und Lauter.

Die Mojel entiprinat vom Sauptkamme der Bogefen am Col de Buffang. Ihr Oberlauf liegt gang in französischem Gebiet. Da sie hier schon eine Reihe bedeutender Bufluffe, wie Mofelotte, Bologne, Meurthe aufnimmt, so tritt sie bereits als stattlicher, schiffbarer Strom etwas oberhalb Corny in deutsches Gebiet ein. Ihr Lauf durch Lothringen ift größtenteils ein füd=nördlicher. Bei Dieden= hofen biegt fie nach Nordoften um und tritt unterhalb Sierck auf luxemburgisches Gebiet über. Innerhalb Lothringens nimmt die Mofel von links die Orne, von rechts die bei Met einmündende Seille und die Kanner auf. Der größte Teil der Lothringischen Hochebene entwässert nicht direft zur Mofel, sondern zu derem Rebenfluße, der Saar, welche in den Nordvogesen am Donon mit zwei Quell= bachen, der roten und weißen Saar, entspringt. Sie fließt zunächst nach Nordwesten, wendet sich bei Saarburg rein nördlich und behält diese Richtung im weientlichen bis Snargemund bei, wenngleich ihr Lauf gerade auf biefer Strede fehr zahlreiche Windungen zeigt. Bei Saargemur wird sie infolge der Einmündung der Blies schiffbar und bildet von hier bis Güdingen die Grenze zwischen Lothringen und der Rheinprovinz, um dann ganz in preußisches Gebiet überzutreten. Aus Lothringen erhält die Saar folgende Zuflüffe: von rechts den Spiegelbach, von links den Rotenbach, die Rossel und die Nied, welche durch Zussammenfluß der deutschen und französischen Nied entsteht. Die beiden letzteren münden erst außerhalb Lothringens in die Saar ein.

#### 4. Das Klima.

#### Wichtigste Literatur:

Herrenschneider. Résumé des observations météorologiques faites à Strassbourg de l'an 1811 jusq'an 1835. Strassbourg 1836.

Grad, Ch. Essais sur le climat de l'Alsace et des Vosges.

Compl. rend. LXX. 1870.

Schultheiß. Die Niederschlagsverhältnisse bes Rheingebietes. Karlsrube 1890.

Rubel, D. Die Niederschlagsverhältnisse im Ober-Elsaß. Geogr. Abh. aus dem Reichsland Elsaß-Lothringen, herausg. von G. Gerland. II. 1895.

Hergefell, H. Das Klima von Elfaß-Lothringen — in: Das Reichsland Elfaß-Lothringen. Strafburg 1898.

Ergebniffe ber meteorologischen Beobachtungen im Reichstand Elfag-Lothringen, herausg. von g. Hergefell. Jährlich feit 1890.

Klimatisch gehört Elsaß=Lothringen der Atlantischen Provinz an. Die vom Atlantischen Dzean kommenden West= und Südwestwinde sind in erster Linie für sein Klima bestimmend. Sie bringen reichliche Feuchtigkeit und Nieder= schläge und milbern die Gegensätze zwischen Sommer und Winter. Andererseits liegt Elsaß=Lothringen der Küste auch

hier und da recht merklich geltend machen könnten. Im einzelnen treten noch recht erhebliche Unterschiede zwischen den verschiedenen Teilen des Landes hervor, wie sie bedingt werden durch die Breitenunterschiede, durch die orographischen Berhältnisse und namentlich die verschiedene Söhenlage.

Wir geben zunächst eine Übersicht über die Temperaturverhältnisse. Um ein deutliches Bild von denselben zu gewinnen, geben wir die Mitteltemperaturen des fältesten und wärmsten Monats sowie die Jahresmittel von acht Stationen, von denen je zwei der Lothringischen Hochebene, den Bogesen, den unteren Abschnitten von Bogesentälern und der Rheinebene angehören.

1. Lothringen.

1. ~~.	9-18		
Meereshöhe 177 347	Januar 1,0 0,4	Juli 18,1 17,0	Fahresmittel 9,1 8,4
2. 🐯	ogefen.		
erei) 930	1,1	15,1	6,6
1394	3,8	10,5	3,0
3. <b>Bog</b>	efentäler		
192	0,1	17,3	8,6
296	0,8	19,1	9,8
4. Rhe	inebene.		
144	0.6	19.5	10,0
241	0,6	18,6	9,9
	Meereshöhe 177 347 2. Beerei) 930 1394 3. Boge 192 296 4. Rhee	177 1,0 347 —0,4 2. Vogefen.  erei) 930 —1,1 1394 —3,8 3. Vogefentäler 192 0,1 296 0,8 4. Mheinebene. 144 0,6	Meereshöhe       Januar       Juli 18,1 18,1 18,1 18,1 18,1 17,0 18,1 17,0 18,1 17,0 18,1 17,0 18,1 18,1 18,1 18,1 18,1 18,1 18,1 18

Der Einfluß der Höhenlage tritt aus diesen Zahlen ohne weiteres hervor, derjenige der Breitenlage wird erst bentich, wenn wir die Temperaturen auf das Meeresniveau reduzieren

Belden

Die reduzierte mittlere Jahrestemperatur ist für die nördlich se Station Met 10,3, sür die süblichste Mülhausen 11,5, liegt also sür letztere um 1½ Grad höher. Die Disserenz zwischen den Temperaturen des kältesten und wärmsten Wonats ist nirgends sehr groß, am bedeutendsten noch in Strashurg, wo sie 18,9 Grad beträgt. Dieselbe ist nicht auf große Winterkälte, sondern auf die bedeutende Erwärmung im Sommer zurückzusühren, wie sie für schmale Tiessandsstreisen, die rings von Gebirgen umgeben sind, stets eintritt. Bereinzelt treten natürlich auch einmal sehr extreme Temperaturen aus. Die höchste während des letzten Fahrhunderts in Straßburg beobachtete Temperature betrug 35,9 Grad (am 13. Inli 1807), die niedrigste — 25,2

Grad (am 10. Dezember 1879).

Eine Erscheinung, die noch besondere Erwähnung verdient, weil sie für die Bogesen und das Rheintal außerordentlich charafteristisch ist, ist die Temperaturumkehr bei hohem Lustdruck im Winter. An solchen Wintertagen mit hohem Barometerstande treten in der Ebene ost recht erhebliche Kältegrade aust und ist dieselbe mit dichtem Rebel bedeckt, während die Berge bedeutend (ost über 10 Grad) höhere Temperaturen zeigen, sich des herrlichsten Sonnenscheins ersreuen und einen weiten Ausblick über die Bergketten bis zu den Alpen hin und über das nach oben scharf abgeschnittene Rebelmeer zu ihren Füßen gewähren. Ein besonders charakteristisches Beispiel möge die Erscheinung erläutern. Um 29. Dezember 1892 herrschten ausbem großen Belchen und in Straßburg solgende Witterungsverbältnisse:

	Lemperarur		in Brozent			
	7 h o	1 h n	0 h =		9 h. p.	
			9 h. p.			
Straßburg	-11,7	8,1	<b>— 10,3</b>	93	94	94
Belchen	- 0,9	+1.2	-1.4	32	20	20
	Bewölft	ing in S	zehnteln			
		dimmels				
	7 h. a.	1 h. p.	9 h. p. [ ?	Morgens 1	ı. abendi	s starker
Strakhura	10	2 -	10 { }	Nebel II	lpenansf	icht bis

Tomboratur

Ralatina Fourthinfoit

jum Montblanc.

Die Erscheinung erklärt sich durch ben bei hohem Barometerstand stets auftretenden herabsteigenden Luftstrom. Die einzelnen Luftschichten, die beim langsamen herabsinken unter immer stärkeren Drud kommen, erwärmen sich durch Kompression und werden dadurch in den Stand gesetzt, größere Feuchtigfeitsmengen zu absorbieren. Insolgedessen herrscht auf den Hößen klares Wetter, und wird durch die Sonnenstrahlung am Tage die Temperatur noch weiter erhöht. Die unteren Schichten der Atmosphäre nehmen natürlich auch teil an der Erwärmung durch Rompression, aber andererseits sindet insolge des wolkenlosen himmels während der langen Winternacht eine lebhaste Bärmeausstrahlung von der Erdobersläche in den Weltenraum statt, und tritt daher eine starke Abkühlung ein, welche jene Erwärmung weit übertrisst. Da nun in der Rheinebene die absolute Feuchtigseit stets größer ist als in der Heinebene die absolute Kenchtigkeit stets größer ist als in der Höhe, so sinkt die Temperatur unter den Taupunkt herab, und es bildet sich der bichte Rebel, der stets die Begleiterscheinung der Temperaturumkehr ist und nun seinerseits am Tage die Virkung der Sonnenstrahlung für die Ebene start vermindert. Höchstens in den Mittagstunden vermögen die Sonnenstrahlen das dichte Rebelmeer zu durchdringen.

Von den Winden herrschen wenigstens in der freien Atmosphäre die West- und Südwestwinde durchaus vor. In den Vogesen und auf der Lothringischen Hochebene tritt fast an der Hälfte aller Tage des Jahres eine dieser beiden Windrichtungen auf. In der Rheinebene werden die Winde dagegen häufig in der Richtung ihrer Längserstreckung absgelenkt. Reine Nord- und Südwinde sind daher hier noch häufiger als westliche und südwestliche. Die gleiche Ersscheinung wird auch im Woseltal beobachtet.

Die Südwestwinde treten an der Ostseite der Vogesen nicht selten als Föhn auf. Als warme, seuchte Winde steigen sie an der Westseite des Gebirges empor, erkalten dabei und geben insfolgedessen ihren Wassergehalt größtenteils ab. Beim Herabfallen in die Rheinebene erwärmen sie sich dagegen wieder und erscheinen daher hier als heiße, trockene Winde. Um hänsigsten und aussallendsten ist die Föhnerscheinung im Süden, wo das Gebirge am höchsten, sein Ostabsall am steilsten. Die Täler der Südvogesen sind die eigentlichen Föhnstraßen, und die Orte im unteren Teile und vor dem Ausgang dieser Täler, wie Gebweiler, Münster, Colmar erhalten durch den Föhn höhnen mittlere Jahrestemperatur, als ihrer Obbenlage eigenlich

kommt. Aber auch weiter nördlich, z. B. in Straßburg, ist Föhnerscheinung häufig noch recht merklich. Ein typisches kipiel (14. und 15. Januar 1894) mag auch hier den Borgverbeutlichen.

Bon langer Dauer ist die Föhnerscheinung nie, denn wenn die Südwestwinde längere Zeit anhalten, so bringen sie solche Feuchtigkeitsmengen mit, daß dieselben im Gebirge nicht völlig niedergeschlagen werden können, und daher auch in der Ebene noch Riederschläge eintreten.

Infolge der vorherrschenden West- und Südwestwinde sind Niederschläge in Elsaß-Lothringen im allgemeinen reich- lich. Das niederschlagreichste Gebiet sind natürlich die Südwogesen, besonders freilich deren größtenteils zu Frankreich gehörige Westaddachung. Hier beträgt die Höhe der jährelichen Niederschläge mehr als 2000 mm, während Gebiete mit so hohen Niederschlagszissern in den deutschen Bogesen nur einen beschränkten Raum einnehmen. In den beutschen Südvogesen siegt die Niederschlagshöhe im allsgemeinen zwischen 1400 und 2000 mm, in den Mittelund Nordvogesen zwischen 1200 und 1600 mm, in der Hart siels schon auf 800—1000 m herab. Der Sund-

Klima. 33

gau und die Vorhügel der Vogesen weisen Niederschlagshöhen von 800-1400 mm auf. Die Rheinebene dagegen von Hüningen abwärts dis fast zur Breite von Straßdurg liegt im Regenschatten und stellt daher eine ausgesprochene Trockenzone dar, in welcher die jährliche Niederschlagshöhe 600 mm nirgends überschreitet. Die trockenste Gegend des Landes ist die Umgebung von Colmar, was wohl wesentlich dem hier besonders häusigen Föhn zuzuschreiben sein dürste. Etwas reichlichere Niederschläge (600—800 mm) hat der nördliche Teil der Rheinebene. Relativ trocken ist auch die Lothringische Hochebene, auf der die jährliche Niederschlagshöhe 800 mm ebenfalls nirgends überschreitet.

Was die jährliche Verteilung der Niederschläge betrifft, so fällt für die Rheinebene wie für Lothringen das Maximum derselben in die Monate Juni und Juli, das Minimum in den Januar und Februar. Im Gebirge dagegen sind die niederschlagsreichsten Monate Oktober dis Dezember, während hier zwei ausgesprochene Minima im April und September auftreten. Schnee ist in der Ebene von Ende März dis Mitte November nicht zu erwarten, der Große Belchen dagegen ist im Durchschnitt nur 144 Tage schneefrei.

Der absolute Feuchtigkeitsgehalt der Atmosphäre ist in der Rheinebene am größten und übertrifft den des Gebirges zu allen Jahreszeiten, meist sogar recht erheblich. Die relative Feuchtigkeit dagegen ist während der warmen Jahreszeit seit sehr viel geringer in der Ebene als im Gebirge. In den Herbste und Wintermonaten aber ist auch die relative Feuchtigkeit in der Ebene groß, und es kommt daher in diesen Jahreszeiten hier und insbesondere in der eigentslichen Rheinniederung sehr häusig zu Nebelbildungen. Sier macht sich auch im Sommer der große Feuchtigkeitsgehalt der Lust durch die oft drückende Schwille unangenehm bes merkbar.

## 5. Die Bflangen- und Tierwelt.

Die Flora Elsaß-Lothringens gehört dem oberrheinischen Florenbezirk an und unterscheidet sich daher nicht wesentlich bon der Badens, der Pfalz und Rheinheffens. Die einzelnen Begetationszonen entsprechen vollständig den natürlichen Abschnitten des Landes.

Die Vogesen und Sart sind entsprechend den reichlichen Niederschlägen überall gut bewaldet. In den Tälern breiten Sich üpvige Wiesen aus, und finden sich hier und da auch versumpfte Stellen und Moore. Für den Ackerbau bleibt eigentlich nur in den breiteren Tälern wie Weiler- und Breuschtal Raum. In den Vogesen herrschen Nadelhölzer, und zwar Edeltanne und Fichte, bor, bald reine Beftande bildend, bald miteinander gemischt. Doch bevorzugt die Edel= tanne im allgemeinen die tieferen, die Fichte die höheren Lagen. In den niederen Lagen erscheinen dann auch Laubbäume, hauptfäcklich Buchen und Eichen: an den unterften Sängen bildet die Edelkastanie (Castanea vesca) hier und da kleinere zusammenhängende Bestände. Auffallenderweise erscheint aber die Buche auch gang in der Sohe wieder und bildet häufig sogar den Abschluß der Waldregion, der in den Mittelvogesen schon bei 900 m, in den Südvogesen bei 11—1200 m Söhe erreicht wird. Die Buchen ändern allerdings in der Sohe vollständig ihr Aussehen; sie geben nicht mehr schlant in die Bobe, sondern bekommen ein knorriges Aussehen, und ihre Zweige breiten sich ftark seit= lich aus, so daß man sie aus der Ferne für Eichen zu halten geneigt ift. Un den allerhöchsten Stellen find fie überhaupt nur noch strauchförmig entwickelt. Auch die Eberesche geht bis an die Grenze der Waldregion hinauf. In den Sandstein= vogefen reicht der Wald faft überall bis zu den höchften Gipfeln empor, und zwar herrscht hier in der Sohe durchweg Nadelwald. Eine sehr charafteristische Pflanze, nicht nur der Hochsondern auch der Sandsteinvogesen und der Hart ist die Stechpalme (Nex aquisolium), mit ihren knorrigen Asten, ihren glänzend dunkelgrünen stacheligen Blättern und den leuchtendroten Beeren. An lichten Stellen treten ferner massenhaft Farne, namentlich der hohe Adlersarn, auf, auch bilden sich oft undurchdringliche Dickichte von Brombeeren und hindeeren. An den Waldbächen ist der hohe Ranunculus aconitisolius und der grüne Gisenhut (Aconitum lycoctonum) häusig.

Die eigentlichen Hochkamme der Vogesen, von den Franzosen "Les Hautes Chaumes" genannt, haben nur spärlichen Wald. Hier breiten sich kurzgrasige Weideslächen, hier und da auch Torsmoore aus, an manchen Orten, wie am Weißen, Schwarzen und Daren See, am Hohned und Rainkopf von steilen felsigen Abstürzen unterbrochen.

Hier ist eine echte Hochgebirgsslora entwicklt, und zwar viel reicher und charafteristischer als im Schwarzwald. Auch eine Anzahl echt alpiner Pslanzen sind hier nicht selten, namentlich am Hohned. Wir nennen als einige besonders charafteristische Formen: Narcissus pseudo narcissus, Anemone alpina, Gentiana lutea, Viola elegans, Lilium Martagon; an den steilen Abstürzen: Anemone narcississora, Aconitum napellus und lycoctonum.

Dh übrigens die Hochkamme der Bogesen schon ursprünglich tahl waren, erscheint sehr zweiselhaft. Biel wahrscheinlicher ist, daß auch die Südvogesen ursprünglich dis zu ihren höchsten Gipseln bewaldet waren, und daß die Menschen auf den Hochkammen den Wald ausgerobet haben, um Weideslächen zu gewinnen. Dafür sprück, daß in andern mitteleuropäischen Gebirgen und schon am benachbarten Jura die Waldgrenze meist höher hinaufreicht wie in den Bogesen und hier doch keine klimatischen Verhältnisse bestehen, welche eine solche Lage der Waldgrenze erklärlich machen. Auch die sehr wechselnde Höhe der Waldgrenze und die Tatsache, daß vielsach die Buche den Abschlüß der Waldrenze und die Tatsache, daß vielsach die Buche den Abschlüß der Waldrenze und die Tatsache, daß vielsach daß wir es hier nicht mit einer natürlichen Waldgrenze zu tun haben. Endlich aber ist auch erwiesen, daß nach dem Dreißigiährigen Kriegee, als die Hochstächen ganz veröbet waren, die Weideslächen geröftenteils der ihm Stieders und Rieder

holzvegetation entwidelte, der sicher mit der Zeit auch höhere Bäume gefolgt wären, wenn nicht mit dem Beginn des 18. Jahrhunderts eine Neubesiedelung stattgefunden hätte 1).

In der Hart überwiegen im Gegensatzu den Vogesen Laubwälder durchaus. Zusammenhängende Nadelwälder sinden sich nur selten. Unter den Laubbäumen nimmt die Buche bei weitem die erste Stelle ein, doch sind die Vuchenwälder vielsach start mit anderen Bäumen, namentlich Bergahorn, Birke, Siche und Linde durchsett. Auch Nadelbäume, Tannen, Fichten und Riefern, mischen sich nicht selten ein. Im übrigen ist die Flora dieses Gebietes dürstig, wie immer auf Sandsteinboden; Heideraut, Heidelbeere, Wacholder und Besenginster sind die vorwaltenden Pflanzen. Der letztere bedeckt oft ganze Hänge und giebt namentlich im Frühjahr, wenn seine gelben Blüten sich entsaltet haben, dem landsschaftlichen Bilde einen charakteristischen Zug.

Die Vorhügel des Gebirges find der trockenste Teil des ganzen Landes, weil sie start zerklüftet sind. Die Bewaldung ist daher gering. Dagegen gedeiht an den meist gegen Süden oder Osten exponierten sonnigen Hängen der Wein besonders gut. Die Vorhügel sind daher die Hauptträger der elfässischen Weinkultur. Die Flora ist infolge der verschiedenartigen Zusammensetzung der Vorhügel ziemslich mannigsaltig, am reichsten auf Kalkboden, und zwar ebensowohl auf dem Muschelkalk wie auf den Kalken der

Jura= und Tertiärformation.

Die Diluvialablagerungen der Rheinebene dienen zum größten Teil dem Ackerbau und find dadurch ihrer ursprüngs lichen Flora fast ganz beraubt. Doch finden sich auch einszelne, zum Teil sehr ausgedehnte Waldungen, so namentlich

<sup>1)</sup> Bergl. hierzu: Krause, H., Die Walbgrenze in den Bogesen. Mitt. d. philomath. Gesellsch. 1894; Boyé, P., Les Hautes Chaumes des Fosges. Paris 1908. p. 86—48.

ber große Sagenauer Forft, der Brumather Bald und ber Thurmald bei Bollmeiler. Anders find die Berhältniffe in den Alluvialniederungen der Aluffe, besonders des Rheins. Sier herrschen feuchte Wiesen und Auemald. Die nächste Umgebung des Rheins, das Gebiet seiner Altwasser, wird fast gang von letterem eingenommen, in welchen hier die Weiden in gablreichen Arten vollständig dominieren. In etwas großer Entfernung vom Rhein bestehen die Waldungen vorzugsweise aus Ulmen, Eschen, Erlen, Birfen, Papveln, Keldahorn, Kornelfiriche, Holunder und Schneeball (Vibur-Dazwischen erheben fich, die anderen Bäume meift weit überragend, einzelne Gichen und Nadelbäume. besonders charakteristisch für die Auewälder der Rhein= niederung find die zahlreichen Schlinapflanzen, Sopfen, Beikblatt und Clematis. Auch beherbergen fie manche alvine Bflanzenarten, die vom Rhein mitgeführt find.

Tie Lothringische Hochebene ist nicht sehr waldreich. Größere zusammenhängende Waldungen sind nicht gerade häusig, dagegen viele kleinere zerstreute Waldparzellen. Der größte Teil der Plateaussächen ist Ackers und Beideland, an den Talhängen vielsach Weinderge, in den Talniederungen Wiesen. Die Flora ist dürftig und artenarm, selbst die Salzstora der Gegend von Vic und ChateausSalins. Nur die Jurataseln westlich der Mosel zeigen eine reichere und mannigsaltigere Vegetation, die auch manche westeuropäische Formen, die dem übrigen Gebiet sehlen, ausweist.

Die Jurazüge endlich sind wieder gut bewaldet. Buche und Edeltanne wiegen vor. Als eine dem übrigen Teil von Elsaß-Lothringen fehlende Form ist der schon dem mediterranen Begetationsgebiet angehörige Buchsbaum (Buxus sempervirens) zu nennen, der im Jura ziemlich häusig ist, vereinzelt sich aber auch noch in den Hügeln des Sundgaues findet. Die Tierwelt Esfaß=Lothringens weift kaum irgends welche eigenartigen Züge auf. Auch läßt sich für die Faunarkaum eine Anordnung in verschiedenen Zonen durchführen, wenn es auch natürlich eine ganze Reihe von Tierformengibt, die ausschließlich im Gebirge auftreten, andere, welche auf die Ebene beschränkt sind.

Die großen Säugetiere find, wie in gang Mitteleuropa, bis auf wenige Arten völlig verschwunden. Urftier. Wisent und Eld find ichon im Mittelalter ausgerottet, bas wilde Bferd, bas in der postglazialen Beit, als im fühmestlichen Deutschland Steppenklima herrichte, in Elfaß-Lothringen fehr häufig war, hat sich bis jum 16. Jahrhundert gehalten. Der letzte Steinbod der Bogefen murde im Anfang des 18. Jahrhunderts erlegt. Sa, felbit die Edelbiride und Dammbiriche murben in ber Revolutionszeit, als die Jagd völlig frei gegeben war, faft völlig ausgerottet. Durch forgfältige Schonung haben fich bie Ebelbiriche wieder fart vermehrt, doch fehlen fie dem Gubpogefen auch jest noch fast ganglich. Der Dambirich ift im Schlettftadter Balbe wiederum eingeburgert. Dagegen find bas Reh und bas Bilbichwein in allen größeren Waldungen be3 Bebirges wie ber Ebene noch häufig. Der Feldhase ift in bem gangen Gebiet verbreitet, bas Raninchen nur im Gliaf; es ift namentlich im Sagenauer Forft und in den Rheinwäldern bei Strafburg häufig. Auch ber Samfter ift auf die Rheinebene beschränkt. Von den großen Raubtieren war der braune Bar ichon am Ende des 16. Sahrhunderts faft gang verichwunden, vermehrte fich aber mahrend des Dreißigjahrigen Krieges wieder Der lette wurde 1760 im Münftertal geschoffen. stark. gegen ift der Wolf in Lothringen noch nicht gang ausgerottet. Er fommt im Winter aus den naben Ardennen herüber und erscheint vereinzelt selbst in den Nordvogesen. Der Ruchs ift noch allgemein verbreitet, ebenfo bon den Marberarten Bermelin, Wiesel und Iltis: in waldreichen Gebieten auch ber Baummarder, in der All und einigen anderen Aluffen ber Fischotter. Much die Bildfage ift sowohl in den Gebirgemalbern wie in denen der Cbene noch feineswegs felten.

Auf die übrige Tierwelt im einzelnen einzugehen, ist hier natürlich unmöglich, als besonders charafteristisch mag nur noch die große Bäufigkeit der Kasanen in den Rheinwaldungen hervorgehoben werden. Auffallend ist ferner das vollständige Fehlen von Giftschlangen in den Bogesen, während im Schwarzwald die Kreuzotter nicht selten ist. Dagegen ist in der Umgebung von Met die giftige Biper (Vipera aspis) sehr häufig, so daß in manchen Jahren für mehr als 1000 Stück Prämien gezahlt werden.

Wie unter den Pflanzen, so treten auch unter den Tieren einzelne mehr südlichen Gegenden angehörige Formen in ElsaßLothringen auf, am häusigsten auf den sonnigen, trockenen Borhügeln des Gebirges, wo sie am meisten die ihnen gewohnten Lebensbedingungen sinden. Hier sinden sich zum Beispiel die Smaragdeidechse (Lacerta viridis) und zwei mediterrane Heuschrenen, Ephippigera vitium und die Gottesanbeterin (Mantis religiosa), nicht selten. Das Borkommen der Ginsterlaße (Genetta vulgaris) ist ans der Gegend von Buchsweiler konstatiert.

## 6. Die Bevölferung.

## Wichtigste Literatur:

Bleicher et Faudel. Matériaux pour une histoire préhistorique de l'Alsace. Bull. soc. d'histoire nat. de Colmar 1877—1886.

Collignon, R. Description de cranes et ossements préhistoriques et de cranes de l'époque Mérovingienne, trouvés en Alsace. Bull. soc. d'hist. nat. de Colmar 1881—1882.

Collignon, R. L'anthropologie de la Lorraine, Nancy 1883. Schumacher, E. Uber bas erste Auftreten bes Menichen im Eliaß. Mitt. ber Bhilomath. Gelellich. 1895.

Schwalbe, G. Bevölkerungsverhältniffe von Elfaß-Lothringen, in: Das Reichsland Elfaß Lothringen. Straßburg 1898.

Blind. Die Schädelsormen der elsässischen Bevölkerung in alter und neuer Zeit. Beitr. zur Anthropol. Elsaß-Lothr. herausgeg. von Schwalbe. I. 1898.

Brandt. Die Korpergroße ber Behrpflichtigen in ElfaßLothringen. Ebenda II. 1898.

Schwalbe, G. Der Schädel von Egisheim. Ebenda III. 1901. Forrer. Zur Früh- und Urgeschichte Elsaß-Lothringens. Strakburg 1901.

. .

.

This, C. Die deutsch-franzbfifche Sprachgrenze in Lothringen. Strafburg 1887.

This, C. Die deutsch-französische Sprachgrenze im Elsaß.

Straßburg 1888.

Bitte, H. Deutsche und Keltoromanen in Lothringen nach der Bölferwanderung. Straßburg 1891.

Schiber, A. Die frankischen und alemanischen Siedelungen in Gallien, besonders in Elfak-Lothringen. Strakburg 1894.

Witte, H. Das deutsche Sprachgebiet in Lothringen und seine Bandlungen. Forsch. zur deutschen Landes- und Bolkstunde. VIII. 1894.

Bitte, S. Bur Geschichte bes Deutschtums im Elfaß und im

Bogefengebiet. Ebenda X. 1897.

Martin, E. und This, C. Die Sprachenverhältnisse und Mundarten in Elsaß-Lothringen, in: Das Reichsland Elsaß-Lothringen. Straßburg 1898.

Die Bevölkerung Elsaß=Lothringens ist eine Mischrasse, wie gegenwärtig die Bevölkerung wohl fast aller Länder Europas, nur daß in unserem Lande, das von Natur den Charakter eines Grenzlandes hat, die Mischungen besonders zahlreich gewesen sind. Drei Hauptepochen lassen sich in der ethnographischen Geschichte Elsaß=Lothringens untersicheiden, die steinzeitliche, die keltische und die ger=manische.

Bewohnt war Claß-Lothringen von Menschen bereits in der Tiluvialzeit. Das haben Funde aus jüngster Zeit, namentlich bei Achenheim und Oberschäffolsheim westelich von Straßburg, wo sich eine vollständige Kulturschicht an der Grenze zwischen älterem und jüngerem Löß nachweisen ließ, auf das unzweideutigste dargetan. Aber das Land war zu jener Zeit nur äußerst dünn bevölsert. Die Bewohner waren umherschweisende Nomaden, die von Jagd und Fischere stimmerlich sich nährten. Eine dichtere Bevölserung mit sesten Wohnsigen sinden wir erst in der jüngeren Steinzeit. Sie trieb Ackerdau und Vehrucht; auch waren ihr die Künste des Spinnens und Webens wie der

Töpferei nicht fremd. Ihre Waffen, Geräthe und Schmucksfachen bestanden zwar noch ausschließlich aus Stein und Knochen, doch waren sie weit sorgfältiger gearbeitet und mannigfaltiger wie die Geräte der paläolithischen Zeit.

Nicht gleichmäßig war diese Bevölkerung über das Land verteilt. Sie bevorzugte die Hügellandschaften und die Lößterrassen der Ebenen; die den häusigen Überschwemmungen ausgesten Flußniederungen dagegen wurden von ihr ebenso gemieden, wie das unwirkliche, von dichtem Urwald bedeckte Gebirge. Nur auf den niedrigeren Höhen der Hart sie ihre Spuren zurückgelassen; über diese scheint sogar in jener sernen Vorzeit schon ein lebhaster Verkehr zwischen der Rheinebene und Lothringen bestanden zu haben.

Die Bewölferung Essaksothringens zur Steinzeit gehörte größtenteils der im mittleren und südlichen Frankreich damals weit verbreiteten Cro-Magnon- oder Laugerie-Rasse an, einer großen Rasse mit ausgesprochenem Langschädel, gewöldter Stirn und kurzem, breitem Gesicht. Die Werkmale dieser Rasse zeigt schon, nach den neuesten Untersuchungen Schwalbes, der berühmte Schädel von Egisheim, der einzige aus Essaksuchringen sicher nachweisbare menschliche Überrest der Tilwialzeit. Der Cro-Wagnon-Rasse ist auch die überwiegende Mehrzahl der sehrzahlreichen Stelette und Schädel der jüngeren Steinzeit zuzurechnen. Doch sinden sich daneben auch einzelne der Fursoz-Rasse zuzuweisende Kurztöpse, ein Beweis, daßschon in jener alten Zeit Rassenmischungen in unserem Lande stattgefunden haben.

Gegen Ende der Steinzeit muß sich dann eine vollsständige Umgestaltung der Bevölkerungsverhältnisse von Elsaß-Lothringen vollzogen haben. Tenn seit dem Beginn der Bronzezeit herrscht im Elsaß wie in Lothringen ein von den Cro-Magnon-Leuten sehr wesentlich verschiedenes Volk. Es sind die Erbauer der Tumuli, den Sünengrädern des

Nordens ähnlicher Grabhügel von freisrunder oder lär licher Geftalt, welche in Elfaß-Lothringen fehr verbrei find. an einzelnen Stellen, wie im hartwald bei Dis hausen, im Brumather= und Sagenauerwald im Unteelfaß, sich zu hunderten zusammenfinden, ganze Gräbestädte bildend. Die in demfelben zahlreich sich findend Waffen, Geräte und Schmudfachen geben in Verbindu mit anderen Funden uns ein autes Bild der Kultur jener Beit, über die Erbauer der Grabstätten selbst dagegen erhalten wir aus ihnen nur unsichere Aufschlüsse, da die Stelette meift schlecht erhalten find, vielfach auch Leichenverbrennung herrschte, und in den Tumuli nur die Aschenurnen beigesett wurden. Trotdem durfen wir die Erbauer ber Tumuli wohl unbedenklich als Relten bezeichnen, benn es find die Tumuli nicht nur auf die Bronzezeit be= ichränkt, fie finden fich in unveränderter Gestalt und Säufiakeit auch durch die ganze Hallstattperiode und bis weit in die La Tenezeit hinein, d. h. bis zum Beginn der historischen Überlieferung. In den ältesten historischen Zeiten aber hatten feltische Stämme das Land inne: Dber-Elfaß gehörte damals zum Bebiet der Sequaner, im Unter-Elfaß und dem öftlichen Lothringen fagen die Medio= matrifer, in der Meter Gegend die Biroduner. Die Relten find eine bon ben indogermanischen Stämmen nach ihren physischen Merkmalen scharf getrennte Raffe von verhältnismäßig kleinem Buchs, mit kurzem, breitem Schädel, dunklem Saar und dunklen Augen, wie fie fich gegenwärtig am reinsten in der Aubergne und Bretagne erhalten hat. Sie müffen aber frühzeitig mit Indogermanen in Berührung ge= fommen fein und zwar mit Stämmen, die ihnen an Rultur überlegen waren, da fie von diesen die Sprache angenommen haben.

Die Relten bevorzugten im Gegensat zu der Bevölferung der Steinzeit die Gbenen und selbst die Flugniederungen. Davon

zeugen die merkwürdigen sogenannten Briquetagen des Seilletales bei Marsal, Bic und Mohenvic, gewaltige, formlose Massen von Stücken gebrannten Tones. Sie bildeten ursprünglich wahrscheinlich Plattsormen, welche in den sumpfigen Riederungen als Grundlagen für die Wohnungen angelegt waren. Die Hügellandschaften dagegen waren in teltischer Zeit wahrscheinlich dünner bevölkert als zur Steinzeit. Die Gebirge waren noch gänzlich unbewohnt. Erst aus dem Ende der La Tenezeit sinden wir Bauten keltischen Ursprungs auf den am weitesten nach Often vorgeschobenen Höhen der Bogesen und Hatt. Aber auch diese waren wohl kaum dauernd bewohnte Riederlassungen. Es sind einmal Reste von Heiligtümern und Opferstätten, vor allem aber besestigten Resugien, die in Kriegszeiten der Bevölkerung der Ebene und ihrer Habe Schutz gewähren sollten, z. T. von ganz bedeutendem Umsange, so die Heinmauern auf dem Plateau des Odisienberges und der Frankenburg, die Schanzen bei Lembach und am Raimont (letztere bereits auf Pfälzer Gebiet, aber hart an

ber elfäffifchen Grenge).

Die Eroberung Gallieus durch die Römer hat amar zu einer vollständigen Romanifierung der feltischen Bevölkerung geführt, auf die körverliche Beschaffenheit derselben aber hat die Römerherrschaft nur lotal, an den Stellen der größeren römischen Riederlassungen einen merklichen Ginfluß ausgeübt. Der dritte Abschnitt der ethnographischen Ent= widlungsgeschichte Elfaß-Lothringens beginnt mit dem Gin= bringen germanischer Stämme. Gin folches hat zwar schon in vorrömischer Zeit stattgefunden; ein großer Teil bes Untereliaß mar bereits von den alemannischen Tri= bottern befett, vor denen die Mediomatriker nach Lothringen zurückwichen. Aber mit der Burückweifung des großen Ale= mannen=Ginfalles unter Aviorist durch Cafar fand bas Bordringen der Germanen vorläufig fein Ende. eigentliche Germanisierung Elfaß=Lothringens beginnt erft mit dem Anfang des 5. Jahrhunderts. Bon zwei Seiten brangen damals die deutschen Stämme vor, von Norden her die Franken nach Lothringen, von Diten die Ale-

mannen in das Elfaß. Die Rolonisationen diefer bei Stämme vollzogen fich jedoch in wesentlich verschiede ver Beise. Die Franken nahmen von vornherein sehr ausgedehnte Gebiete in Besit, verdrängten aber die eingeseffene telto-romanische Bevölkerung nicht vollständig aus denselben. In ziemlicher Bahl blieben diese zwischen den frantischen Eroberern fiten. Noch jest finden wir auch in dem ganz beutschen Teil von Lothringen neben den vorwaltenden Ortsnamen deutschen Ursprungs, unter denen die mit singen aufammengesetten besonders häufig sind, zahlreiche teltoromanischen Urfprungs, mährend andererseits im französischen Lothringen ursprünglich deutsche Ortsnamen nicht felten find. Die Alemannen dagegen besiedelten zunächst nur ein beschränftes Gebiet, nämlich die Rheinebene mit Ausnahme bes nördlichsten Teiles, nördlich vom Sagenauer Forft, biefes aber auch vollständig. Die telto-romanische Bevölkerung muß hier fast vollständig vernichtet oder verdrängt fein. Die deutschen Ortsnamen, vor allem die mit sheim zusammengesetten, herrschen in diesem Gebiet nahezu auß= schlieklich. Kelto-romanische haben sich so gut wie gar nicht erhalten, selbst Straßburg hat als die einzigste von den großen Römerstädten am Rhein ihren alten Ramen Argentoratum nicht bewahrt. Auch die Stelette der achlreichen Reihengräber der Völkerwanderungs= und der Merowinger= zeit, welche in der Rheinebene aufgedeckt find, zeigen fast durchweg germanischen Typus, ansehnliche Körvergröße und ausgesprochene Dolichofephalie.

Die aus den Ebenen verdrängten Kelto-Romanen siedelten sich auf den Borhügeln der Vogesen und Hart und in den Gebirgstälern, bis dahin, wie es scheint, meist nur dünn bevölkerten Gebieten, an. Die Ortschaften deren Namen mit -weiler oder -weger (dem lateinischen villare) ansammengesett sind, sind nach neueren Forschungen solche

felto = romanische Siedelungen der Bölkerwanderungszeit. Bir finden fie in den Bogesentälern und in einem Streifen lanas des ganzen öftlichen Gebiragrandes, in der Ebene bagegen nur nördlich des Hagenauer Forftes. Später haben fich auch in diesen Gebiete alemannische Siedelungen porgeschoben. doch blieben die Alemannen hier der felto= romanischen Bevölkerung gegenüber stets in der Minderheit. Noch Jahrhunderte lang bewahrten die Bewohner der Borhigel und Bogesentaler fast rein den feltischen Inpus, wie Die Untersuchungen gablreicher, aus dem fpaten Mittelalter ftammender Beinhäuser durch Blind ergeben haben. Da= gegen fand in das Sundgauer Bügelland, wie es icheint, noch eine ftärkere alemannische Einwanderung aus der Schweiz statt; dafür sprechen die hier häufig auftretenden Namen mit singen, die für die alemannischen Siedelungen in ber Schweiz charafteristisch find, im Eliaß aber fait fehlen. Die Sochvogesen blieben auch während der Bölferwanderungs= zeit noch unberührt. Ihre Besiedelung beginnt erft im 7. Sahrhundert und zwar wefentlich von den Alöftern der öftlichen wie der weitlichen Täler aus.

In den späteren Jahrhunderten haben natürlich noch mancherlei Beränderungen in den Bevölkerungsverhältnissen kattgesunden. Die verheerenden Seuchen des Mittelakters und die großen Kriege, durch welche manche Gegenden sassenwolkert wurden, mußten zu durchgreisenden Berschiedungen der Bevölkerung sühren. Ferner haben Zuwanderungen aus anderen Teilen Deutschlands niemals ausgehört. Zu gewissen Zeiten haben aber auch starte Einwanderungen aus Frankreich, namentlich nach Lothringen stattgesunden. Besonders merklich, namentlich für die größeren Städte, sind die Beränderungen seit 1871 gewesen, da nach dem Kriege zahlreiche Familien nach Frankreich auswanderten, während gleichzeitig ein starkes Zusströmen altdeutscher Elemente eintrat.

Die gegenwärtige Bevölkerung Elsaß-Lothringens ist im wesentlichen aus der Mischung zweier verschiedener Answer

hervorgegangen, der großen, langschäbeligen, blondhaarigen und blauäugigen germanischen und der kleineren, kurzköpfigen, brünetten und dunkeläugigen keltischen. Neben diesen beiden Bevölkerungselementen traten die übrigen völlig in den Hintergrund, und ist ihr Einfluß im einzelnen wohl kaum noch nachweisbar.

Die Merkmale der beiden Raffen tommen in der elfaßlothringischen Bevolkerung in fehr verschiedener Beife gum Mus-In der Schabelform überwiegt gang bedeutend ber feltische Enbus. Dagegen find Blonde und Brunette nahezu gleichstart vertreten, ebenjo hell- und duntelaugige. In bezug auf Korvergroße liegt amar nur für die mannliche Bevolterung genügendes Beobachtungsmaterial por, für diefe aber ein fehr reiches und über bas gange Land gleichmäßig verteiltes, nämlich Die Meffungen von mehr als 100 000 Wehrpflichtigen. Danach ergibt fich die Durchschnittsgröße der 20 jahrigen Elfaß-Lothringer au 167 cm. Es fommt benfelben alfo jedenfalls eine aute Mittelgröße zu, jo daß auch hier das germanische Element fich ftart geltend macht. Der Raffeneinfluß auf die Rorpergroße tritt besonders deutlich hervor, wenn man die einzelnen Gebiete ins Auge faßt. Die Rheinebene und das nördliche Lothringen meifen eine bedeutend hohere Durchichnittsgiffer fur Die Rorbergroße auf ale Die Bogefen und bas fübliche Lothringen. Gang besonders groß ift die Bevölferung bes Elfaffer Jura und bes Sundgaues, mas wohl auf den icon erwähnten ftarten Bugug bon Alemannen aus der Schweig gurudguführen fein durfte.

Ganz zu trennen von der Frage nach der Rassenzugehörigkeit der Elsaß-Lothringer ist diesenige nach ihrer Nationalität. Denn diese bestimmt sich ja in Europa schon lange nicht mehr nach körperlichen Merkmalen, sondern außsschließlich nach der Sprache und geistigen Kultur. Der Nationalität nach überwiegen nun in Elsaß-Lothringen die Deutschen durchauß, indem im Lause der Zeit auch ein sehr erheblicher Teil der alten kelto-romanischen Bevölkerung germanisiert wurde. Es sprachen Französisch nach den Ermittelungen von 1895 in Oberelsaß  $1^0/0$ , in Unterelsaß  $2^0/0$ , in Lothringen  $20^0/0$  der Bevölkerung.

Die Gestaltung bes deutschen Sprachgebietes zeigt in Elfaß und Lothringen fehr wefentliche Berfchiedenheiten. Im Elfaß wurde, wie wir gesehen haben, die Ebene bereits zu Beginn des 5. Jahrhunderts von den Alemannen in Besit genommen, und die geringen hier verbliebenen Refte der alteingesessenen Bevölkerung werden rasch ihre Sprache und Nationalität verloren haben. Auch der größte Teil des Sundgaues dürfte wenig später durch die aus der Schweiz pordringenden Alemannen ziemlich vollständig germanisiert sein. Dagegen finden wir in den Borbügeln und Talern von Bogefen und Sart auch nach der Bölkerwanderung eine kelto-romanische Bevölkerung, die wir uns freilich in vollständiger volitischer und teilweise auch wirtichaftlicher Abhängigkeit von den siegreichen Alemannen zu benten haben. Diese wurde nun im Laufe der nächsten Sahrhunderte größtenteils germanifiert nicht nur infolge bon Eindringen alemannischer Siedelungen auch in bas Gebirgsland, fondern bor allem, weil es ihr an einem nationalen Rückhalt fehlte. Um vollständigften und raschesten gelang die Germanisierung des Hartgebietes. Das von drei Seiten von Deutschen umschlossen war, im Diten von den Alemannen, im Norden und Westen von den Franken. Die Relto-Romanen der Vogesen lehnten sich zwar im Westen an ein einheitliches romanisches Sprachaebiet an. aber fie waren von demfelben doch durch den damals noch recht unwirtlichen, von dichten Balbern bedeckten Sauvtfamme bes Gebiraes getrennt. Ihre wirtschaftlichen Bedürfnisse wiesen sie durchaus nach Diten hin. So vermochten auch fie ihre Sprache und Eigenart nicht festzuhalten. Vollständig germanifiert wurden die füdlichen Täler der Doller, Thur, Lauch, Fecht und im Norben das Breufchtal. In dem oberen Beiler=, Leber=, Beiß= und Bechine= tal dagegen hat sich noch bis in die Gegenwart ein romanisches Patois erhalten. Wie die scharfe Grenzlinie 🍗 Bogesenkammes die Germanisierung der öftlichen Boge Fentäler erleichterte, so verhinderte fie aber auch ein Vordringer des Deutschtums nach Westen zu. Der Hauptfamm be-Bogefen ift von dem deutschen Sprachgebiet nie überschritter worden. Seit dem Ende des 10. Jahrhunderts hat fic bier eine scharfe deutsch-französische Sprachengrenze beraus gebildet, die feitdem nahezu unverändert geblieben ift. Bewonnen ift dem Deutschtum seitdem nur bas obere Leber= tal, deffen Germanisierung schon im 14. Jahrhundert beginnt, im 16. Jahrhundert durch Einwanderung fächfischer Bergleute etwas rafcher pormarts ichreitet, aber erft im Beginn des 18. Jahrhunderts ihren Abschluß erreicht zu haben scheint. Berloren ging dagegen der größte Teil des Breuschtales, in welches während des 18. Jahrhunderts eine ftarte Ginwanderung aus Frankreich stattfand. Bis nach Lütelhaufen abwärts fpricht die Bevölkerung gegenwärtig in der überwicgenden Mehrheit Frangösisch.

Das gesamte übrige Elsaß hat auch in der Zeit der Fremdherrschaft die deutsche Sprache vollständig bewahrt. Eine stärkere Einwanderung aus Frankreich hat hier nie stattgefunden. Die elsässische Bevölkerung aber, die während des Mittelalters und der Reformationszeit im politischen, wie im wirtschaftlichen und geistigen Leben des deutschen Bolkes stets eine ganz hervorragende, vielsach geradezu sührende Rolle gespielt hatte, hielt an deutscher Sprache, Sitte und Eigenart mit der den Alemannen eigenen Zähigsfeit fest.

Daß trogdem die 200 jährige Fremdherrschaft nicht ohne Einfluß auf sie geblieben ift und dem Deutschtum im Eljaß schwere Bunden geschlagen hat, darf freilich nicht verkannt werden. Daß seit den Zeiten der Revolution und der napoleonischen Ara, an deren Kämpfen zahlreiche Söhne des Elsaß, wie die beiben Kellermann, Kleber, Lefebore, Kapp, ruhmvollen

Anteil nahmen, die Elfässer trot ihrem Refthalten am Deutschtum sich politisch als Franzosen zu fühlen gelernt hatten, ist nicht zu verwundern, wenn man fich die politische Ohnmacht Deutschlands, die machtvolle Stellung Franfreichs mahrend ber erften zwei Drittel bes 19. Jahrhunderts vergegenwärtigt. Das wird rafch übermunden werden und ift größtenteils ichon jest übermunden. Beit ichlimmer ift, daß die Elfaffer, von Deutichland politifch und wirtichaftlich getrennt, von ben Frangofen burch ihre gange Denfart und Gitte verschieden, an bem geiftigen Leben weder des frangofischen noch des deutschen Boltes voll Anteil nehmen fonnten. Es hat zwar auch in Diefer Zeit im Eliaß feineswegs an tuchtigen Gelehrten, Dichtern und Runftlern gefehlt, aber im großen und ganzen ist doch während der frangofischen Beit bas geiftige Leben im Elfag etwas verfummert, und bat fich eine großere Bertichatung bes Materiellen ent-widelt, als fie fonft bem Deutschen eigen ift. Aber ichon gegenwartig macht fich wieder eine großere geiftige Regfamfeit deutlich bemerkbar. Gie tritt namentlich in ber Wiederbelebung ber elfäsiichen Dialettbichtung und bes Boltsichauspieles bervor, bas burch feinen prächtigen Sumor und burch feine awar oft berbe. aber doch gutmutige Satire sich auch angerhalb der Grenzen des Elfaß rasch Anerkennung verschafft hat. Es ift mit Sicherheit zu erwarten, daß ber durch und durch tüchtige und befähigte elfässische Stamm in nicht allzu langer Zeit auch im geistigen Leben unserer Nation wieder eine hervorragende Rolle spielen wird.

Ganz anders lagen die Verhältnisse in Lothringen. War schon die Art der Kolonisation durch die Franken hier eine ganz anders geartete, wie die der Alemannen im Elsäk, indem die Franken kelto-romanische Gemeinden zwischen sich bestehen ließen, die größeren Städte ihnen zunächst ganz überließen, so waren auch die natürlichen Verhältnisse der Ausbildung einer scharfen nationalen Grenzlinie nicht günstig. Ist doch das ganze Land zwischen Saar und Maas ein gleichmäßig welliges Plateau; keine der dasselbe durchziehenden Höhen bildet irgendwie eine scharfe orographische Grenze, die auch nur annähernd mit dem Kamm der Vogesen im Westen des Elsaß verglichen werden könnte.

Lothringen lange ein gemischt-sprachiges Gebiet, und wenn fich auch etwa seit dem Jahre 1000 ein geschloffenes deutsches Sprachgebiet abgrenzen läßt, so ist doch die Grenzlinie im Laufe der Jahrhunderte vielfachen Schwankungen unterworfen gewesen, die schließlich mit einem schweren Verluft für das Teutschtum endeten. Dieses hatte hier allerdings auch mit viel ungünstigeren Verhältnissen zu kumpfen wie im Eljaß. Während das lettere feit dem Beginn des 11. Jahrhunderts eine fast rein deutsche Bevölkerung hatte und feine Geschichte mit der des übrigen Deutschland auf das innigite verknüpft mar, befaßen die politischen Gebilde Lothringens trot ihrer Zugehörigfeit zum Deutschen Reiche stets eine überwicgend französisch sprechende Bevölkerung. Die lothringischen Berzöge waren schon seit dem 12. Jahrhundert französischer Nationalität und ebenso die Mehrheit der Meter Bischöfe. Un dem geistigen Leben ber beutschen Nation haben die Deutsch=Lothringer niemals einen nennenswerten Anteil ge= nommen, da es ihnen an einem geistigen Mittelbunkte fehlte, die größeren Städte durchweg französisch waren. wirtschaftlich itand Lothringen in näherer Beziehung zu den benachbarten französischen Provinzen als zu Deutschland. Ja selbst die politische Geschichte Lothringens ist im späten Mittelalter weit enger mit der Frankreichs als Deutschlands verknüvft. Wenn das Deutschtum trokdem noch bis ins 14. Jahrhundert hinein Fortschritte zu machen und die beutsche Spracharenze nach Südwesten vorzuschieben vermochte. fo zeigt das von einer außerordentlichen Kraft des frankischen Volksstammes. So weit, wie man früher anzunehmen geneigt war, ist freilich Lothringen nie deutsch gewesen. Met vor allem ift stets eine wesentlich französische Stadt geblieben, wenn auch eine fleine beutschiprechende Minderheit in der Bevölkerung dort jahrhundertelang bestanden hat. Als dann aber ein Stück Lothringens nach dem anderen

vom Deutschen Reiche losgerissen und politisch mit Frankreich verbunden murde, als durch die Kriege des 16. und 17. Nahrhunderts die Bevölkerung Lothringens ftark dezimiert wurde und infolgedessen ein lebhafter Zuzug aus Frankreich stattfand. da ging es mit dem Deutschtum rasch rückwärts. Die heutige Grenze des geschlossenen deutschen Sprachgebietes liegt weit rudwärts der vom Jahre 1000: Deutsch Oth. Fentsch, Remilly, Dieuze, das erft im 14. Jahrhundert germanifierte Marfal, Gondrexange, Lörchingen, Alberschweiler, um nur die bedeutenderen Ortschaften zu nennen, find hier dem Deutschtum verloren gegangen. Wären die Ereignisse der Jahre 1870/71 nicht eingetreten, so hätte wohl nach verhältnismäßig furzer Zeit in ganz Lothringen die französische Sprache geherrscht. Seit jenen Tagen hat nun allerdings das Deutschtum durch Ginwanderung aus Altdeutschland bereits wieder erhebliche Fortschritte gemacht. Die Grenze des geschlossenen deutschen Sprachgebietes ift zwar noch kaum wieder vorgerückt, aber außerhalb derfelben haben sich doch schon stark gemischt= fbrachiae Gebiete gebilbet. So ift namentlich die Bevölkerung von Met, selbst abgesehen von dem Militär, schon jest zu mehr als der Hälfte deutsch. Bis freilich die eingesessenen Lothringer nach Sprache, Tenken und Empfinden vollkommene Deutsche werden, darüber wird sicher noch eine lange Zeit vergehen, tropbem fie fich in die Neuordnung der politischen Verhältniffe verhältnismäßig schnell gefunden haben.

Annerhalb des deutschen Sprachgebietes sind in ElsaßLothringen zwei Hauptmundarten zu unterscheiden: die alemannische und die fränkische. Die Grenze zwischen beiden fällt gegenwärtig nahezu mit der Wasserscheide zwischen Rhein und Mosel zusammen. Ursprünglich wurde auch im nördlichsten Elsaß, nördlich des Hagenauer Forstes, die fränkische Mundach gesprochen, ist aber allmählich saft ganz durch das Alemannische verdrängt, doch haben sich an der Pfälzer Grenze noch manche Eigentümlichkeiten der ersteren erhalten. Auch innerhalb der beiden Hauptmundarten treten noch vielsach dialektische Berschiedenheiten hervor. Der oberelsässische und unterelsässische Dialekt sind noch wesentlich verschieden. Der erstere nähert sich, namentlich durch das stärkere Hervortreten der Gutturallaute, dem Schweizer Joiom. Der franksiche Dialekt des Moselgebietes hat zahlreiche niederdeutsche Elemente in sich aufgenommen. Ebenso zeigt das französische Katois des süblichen Lothringen und der Bogesentäler eine große Mannigsaltigkeit. Man kann hier nicht weniger als sechs verschieden Nundarten unterscheiden.

Von den Konfessionen überwiegt in Elsaß=Lothringen die katholische durchaus. Nach der Volkszählung von 1895 waren von der Zivilbevölkerung im

Bezirk	Katholiken	Evangelische	Israeliten
Unterelfaß:	$392\ 000$	228300	16800
Oberelsaß:	399000	$67\ 000$	9 300
Lothringen:	456000	$60\ 700$	$\boldsymbol{6800}$
Gefamt:	1 247 000	356 000	32 900.

Dazu noch etwa 4000 anderen christlichen Bekenntnissen Angehörige. Danach gehören über drei Viertel der Zivilsbevölkerung dem katholischen Bekenntnis an.

Fast gang katholisch ift Lothringen. Die 61 000 bier lebenden Evangelischen find größtenteils Angehörige erft nach bem letten Rriege eingewanderter altdeutscher Familien. Яm Elfaß findet eine ftartere tonfessionelle Mischung ftatt. Die Berteilung der Konfessionen im einzelnen hängt wesentlich von der alten territorialen Gliederung des Elfaß ab. Katholisch ift das gesamte ehemalige öfterreichische Gebiet, sowie die später an Bapern gefallenen Befigungen ber Grafen von Rappoltsftein und die Besitungen geiftlicher Fürften, evangelisch namentlich die Grafichaften Sanau-Lichtenberg, Lügelburg, Dageburg u. a. Die freien Reichsttädte nahmen jum Teil ebenfalls die Reformation an, fo namentlich Strafburg, Mulhaufen, Sagenau, Beigenburg, mabrend fie in Colmar nur teilweife durchdringen fonnte. Spater bat aber in diese Stadte wieder ein ftarter Bugug von Katholiken stattgefunden, so daß diese z. B. in Mülhausen gegenwärtig wieder gut drei Biertel der Bevölkerung ausmachen, während in Straßburg beide Konsessionen nahezu gleich stark vertreten sind.

## 7. Die wirtschaftlichen Berhältniffe.

Elsaß-Lothringen gehört zu den wirtschaftlich am höchsten entwickelten Teilen des Deutschen Reiches. Große Frucht-barkeit des Bodens, reiche Mineralschäße, eine hoch entwickelte und vielseitige Industrie und lebhafter Handels-verkehr haben zusammengewirkt, um das Reichsland zu einem der reichsten und dichtest bevölkertsten Länder nicht nur Deutschlands, sonder ganz Europas zu machen.

Von der 1451322 ha umfassenden Gesamtsläche des Landes werden 935233 ha, also über 64 Prozent, landswirtschaftlich benutzt und zwar entfallen hiervon auf:

Ader= und Gartenland 685367 ha Wiesen 183029 ha Weiden und Hutungen 33992 ha Weinland 32845 ha.

Die bei weitem günstigsten Verhältnisse für den Ackerdau bietet die Rheinebene und das Sundgauer Hügelland. Die diluvialen Ablagerungen, welche den größten Teil dieser Gebiete einnehmen, insbesondere die Löß= und die aus ihnen durch Entkaltung hervorgegangenen Lehmschichten sind außerordentlich fruchtbar und für die verschiedensten Kulturen in hohem Maße geeignet. Unterstützt wird die günstige Bodenbeschaffenheit dann weiterhin durch das warme Klima des Rheintales und durch die reichlich und doch nicht in Übermaß vorhandene Feuchtigkeit. Auf der Lothringischen Hochebene ist ein noch höherer Prozentsat des Bodens als Ackerland in Kultur, wie in dex Kleinsebene, aber so günstig, wie hier, sind die Berhältnisse im

den Ackerbau dort nicht. Ginen wirklich sehr fruchtbaren Boden liefern in Lothringen doch nur die Diluvialichichten. welche die Täler größtenteils umfäumen und z. T. die Reuperschichten, mahrend der Muschelkalk und die Juraschichten weit geringere Fruchtbarkeit zeigen und vor allem schwerer zu bearbeiten sind. Außerdem ist das Klima rauber. die mittlere Jahrestemperatur erheblich niedriger als in der Rheinebene. Ziemlich ausgedehnte Strecken (über 53 000 ha) dienen in Lothringen nur als Ackerweide oder liegen ganz brach.

Gebaut wird in Elfaß-Lothringen in erfter Linie Getreibe. Fast 60 Prozent bes gefamten Aderbobens ist mit Getreibe bebaut, vorzugsweise Beigen, gegen ben Roggen, Gerfte und Safer tart gurudtreten. Tropbem reicht ber Getreibebau für ben Bebarf ber bichten Bebolferung nicht mehr aus.

Der durchschnittliche Jahresertrag an Brotgetreide berechnet sich für die zehnjährige Periode von 1887 bis 1896 auf rund 2479000 Doppelzentner, der jährliche Bedarf der Bevölferung dagegen auf 3282000 Doppelzentner, fo daß im Durchschnitt jährlich noch 803 000 Doppelzentner Getreide von auswärts eingeführt werden muffen. Diefer Zustand wird auch in Zutunft, mahricheinlich fogar in verstärttem Mage fortbesteben, ba die Bevölkerung bes Reichslandes in ftarter Bunahme begriffen ift, und fich außerbem in neuerer Beit wenigstens im Elfag bie Tendens bemerkbar macht, den unter den gegenwärtigen Berhältniffen weniger lohnenden Getreidebau einzuschränken und gu anderen Rulturen, namentlich bem ftarteren Unbau bon Futterpflangen und bon Buderruben übergugehen.

Der Anbau von Futterpflanzen ist übrigens auch gegenwartig icon nicht unbedeutend, er umfaßt etwa 10 Prozent des gesamten Acerlandes. Ebenso werden Kartoffeln überall in gang ansehnlichem Mage angebaut. Der Gemufebau wird in größerem Umfang namentlich in der Umgebung von Strafburg und Des betrieben, die Spargelfultur bei Sorburg unweit Colmar. Bon großer Bedeutung für bas Elfaß ift ferner ber Sopfenbau, beffen hauptgebiet ber Rreis hagenau ift, ber jeboch auch im Rreis Beigenburg und im Landfreis Stragburg in erheblichem Mage betrieben wird. Das Elfag produziert durchichnittlich im Jahre 50000 Doppelzentner Hopfen, 20 Krozent ber Kroduttion Deutschlands und etwa 5 Prozent der Gesamtproduktion ber Erde. Da der Elsässer Hopfen größtenteils auch von vorzüglicher Qualität ist, so bildet er einen sehr wichtigen und einträglichen Handelsartikel. Fast die Hälfte des im Elsaß gesennteten Hopfens wird nach Bahern ausgeführt, erhebliche Mengen auch nach Belgien, Frankreich und England, nur etwa 10 Prozent wird im Lande selbst verdraucht.

Die übrigen Handelsgewächse sind von geringerer Bedeutung. Der Tabatbau, der im Bezirk Unter-Elsaß früher in ziemlichem Umfang betrieben wurde, ist start zurückgegangen, ebenso der Bau von Hanf, Flacks und Reps. Die Zuderrübe wird bisher nur im Kreise Erstein in mäßigem Umsange angebaut, doch vergrößert sich ihre Andaussäche von Jahr zu Jahr.

In den Gebirgsgegenden ift naturgemäß der Ackerbau beschränkt. Dagegen sind die Talsohlen und die unteren Berghänge, soweit fie nicht bewaldet find, größtenteils mit üppigen Wiesen bedeckt, und die breiten Sochflächen der Süd= und Mittelvogesen werden von ausgedehnten Beiden eingenommen. Biehzucht und Sennwirtschaft werden daber im Gebirge überall lebhaft betrieben. Auch die Talniederungen der Rheinebene und des Sundgaues besiten gute Wiesen, so daß den Landwirten hier neben dem Ackerbau eine tüchtige Biehhaltung ermöglicht wird. In Lothringen bagegen find Wiesen im Verhältnis zum Ackerland nicht in aenüaender Menae vorhanden (nur etwa im Verhältnis 1:5, während fich im Elfak das Berhaltnis der Wiesen zum Acterland fich wie 1:3 ftellt). Dadurch wird die Biehzucht hier weniger rentabel und wird der landwirtschaftliche Betrieb überhaupt ungünstig beeinfluft.

Unter den verschiedenen Zweigen der Biehzucht nimmt die Rindviehzucht bei weitem die erste Stelle ein Nach der Zählung von 1887 waren im Lande über 500000 Stück Rindvieh vorhanden. An zweiter Stelle steht die Pferdezucht, die am stärksten in Lothringen, aber in ziemlichem Umfang auch im Unter-Elsaß betrieben wird. 1897 waren 139000 Pferde im Lande vordenden. Borzugsweise werden school den. Borzugsweise werden school den.

benen jährlich einige Tausend nach Altbeutschland ausgeführt werden. Zur Hebung der Pferdezucht besteht in Straßburg ein Kaiserliches Landesgestüt. Bon ziemlicher Ausdehnung ist ferner überall die Schweinezucht, dagegen hat die Schafzucht nur für Lothringen noch einige Bedeutung. Ziegen werden nirgends in größerer Menge gehalten, selbst in den Gebirgsgegenden nicht.

Bon hoher wirtichaftlicher Bedeutung für Elfaß = Loth= ringen ist der Weinbau. Auch hierin ift das Elfaß vor Lothringen bevorzugt. Von den 32845 ha, welche dem Weinbau dienen, entfallen reichlich 4/5 auf ersteres. Das Hauptgebiet des Weinbaues im Elfaß find die gegen SO gelegenen sonnigen, trockenen und gegen heftige Winde durch bas Gebirge geschützten Vorhügel der Vogesen. Auch in bem porderen Teil der Bogesentäler find die gegen S und 80 gelegenen Berghänge meift weit hinauf mit Reben be= vflanzt, während in den Tälern der Bart der Weinbau von gang geringer Bedeutung ift. Auch im Sundgau und der Rheinebene nimmt der Weinbau keine bedeutende Fläche ein, fehlt aber, abgesehen von den eigentlichen Fluß= niederungen, fast nirgends gang. In Lothringen find die Beinberge ziemlich über das ganze Land — mit Ausnahme ber Ausläufer der Bogesen und des Buntsandsteingebietes der Kreise Bolchen und Forbach — zerftreut, von größerer wirtschaftlicher Bedeutung ist aber der Weinbau doch nur an den Sangen des Mofel- und Seilletals.

Der Durchschnittsertrag des Weinbaues in Elfaß-Lothringen beträgt annähernd eine Million heftoliter, doch unterliegt er naturgemäß sehr großen Schwankungen in den einzelnen Jahren. Der höchste Jahresertrag in den letzten drei Dezennien betrug zwei Millionen hetfoliter (1875), der niedrigste nur 208000 heftoliter (1880).

Das Elfaß produziert vorzugsweise Beißweine, die im allgemeinen kräftig und alkoholreich sind, daher den Transport ausgezeichnet ertragen und sich eine große Reihe von Jahren hindurch halten. Die elsässischen Ebelweine, aus Riesling-, Tokaper-, Muskateller- und Traminer-Trauben gezogen, sind

jum Teil von hervorragend guter Beschaffenheit und gewinnen burch Lagern noch fehr an Butett und Feinheit. merden dieselben nur an wenigen Orten, wie Rappoltsmeiler. Reichenweiher, Beiligenstein, Bolgheim, rein gebaut, meift werden fie mit gewöhnlicherem Gemachs gemischt geherbftet und liefern bann einen feinen angenehmen Tifdwein, ber aegenwartig bei weitem den größten Teil der Broduktion ausmacht und auch nach Altbeutschland wie nach ber Schweiz in steigen-bem Mage Absatz findet. Daneben liefert aber das Elsag auch eine Anzahl vortrefflicher Rotweine, wie in St. Bilt, Ottrot. Marlenheim, Türtheim. In Lothringen werden vorzugs-weise leichte Rotweine erzeugt, deren Hauptabsaggebiet im Lande selbst liegt. Doch werden in neuerer Zeit auch erhebliche Mengen für die Schaumweinfabrikation nach Altbeutschland ausgeführt, mogu fich die Beine bes oberen Mofel- und Seilletals besonders eignen. Die roten Tranben werden ju bem 3med noch bor ber Garung zu einem Beigmoft gefeltert. Auch in Elfag-Lothringen felbst find im letten Sahrzehnt eine Reihe von Schaummeinfabriten entstanden.

Der Obstbau war in Elsaß=Lothringen längere Zeit ziemlich vernachlässigt, beginnt sich aber, dank der Bemühungen der deutschen Regierung, wieder zu heben.

In bezug auf Mineralschätze liefert das Elsaß zurzeit nur geringe Erträge. Die Bogesen sind freilich durchaus nicht arm an Erzen. Die paläozoischen Grauwacken entshalten an verschiedenen Stellen Lager von Eisens und Aupferserzen, die Gneise des Lebers und Beilertals Silbers, Kupfers, Bleis, Antimons und Arfenerze. Früher wurde in fast allen Bogesentälern lebhaster Bergdau betrieben, aber schon seit lange ist derselbe als nicht mehr lohnend aufgegeben worden. Die aufgeschlossenen Lager und Gänge waren erschöpft. In jüngster Zeit hat man allerdings im Lebers, Weilers und Thurtal neue Erzgänge aufgesunden und den Bergdan wieder aufgenommen. Aber die auf denssehen gesetzen großen Erwartungen scheinen sich nicht zu erfüllen. Die meisten der neu in Betrieb gesetzen Gruden sind bereits wieder aufgegeben oder nur noch schwach

Betrieb. Gänzlich bedeutungslos sind auch die Borkomm= nisse von Steinkohle im Weilertal und bei St. Pilt.

Von größerer wirtschaftlicher Bedeutung sind für das Elsä gegenwärtig nur die Petroleum- und Asphaltlager der Unteroligocänschichten im Kreise Weißenburg. Tiesselben hat man erst seit 30 Jahren angesangen auszubeuten, und die Produktion hat seitdem von Jahr zu Jahr zugenommen. Im Jahre 1871 betrug dieselbe nur 128 Tonnen, 1896 dagegen 18834 Tonnen Rohöl. Taßselbe wird im Lande selbst raffiniert und liesert etwa 5000 Tonnen Petroleum, das dem amerikanischen durchaus gleichwertig ist. In Lobsiann werden außerdem jährlich 5000 Tonnen Usphalterze gefördert. Der Lobsanner Asphalt kann allerdings den Bergleich mit Trinidadasphalt nicht außhalten und kommt nur in Mischung mit diesem zur Verwendung.

So gering im Gebirge der Bergbau, so umfangreich ist der Steinbruchbetrieb. Insbesondere liefern verschiedene Schichten des Buntsandsteins der Nordvogesen und der Hart ausgezeichnete Bausteine. Im Bezirf Unterelsaß sind über 350 Sandsteinbrüche im Betriebe, die meisten derselben gehören dem Breusch und Zorntal, sowie der näheren Umgebung von Zabern und Beißenburg an. Ebenso sinden sich in den Vorhügeln zahlreiche Kalksteinbrüche. Auch der Granit der Südvogesen wird vielsach zu Bauzweden gebrochen. Die paläozoischen Erauwacken und Quarzite, sowie die Quarzporphyre liesern ein vorzügliches Material für die Straßenbeschotterung.

Im Gegensatzum Elsaß ift Lothringen außerordentlich reich an Mineralschäten. Der mittlere Muschelkalk, wie der mittlere Keuper enthalten bedeutende Lager von Steinsalz und Gips, die seit uralter Zeit ausgebeutet werden. Die neun Salinen Lothringens, welche größtenteils dem Kreise Château-Salins angehören, liefern jährlich 50000 Tonnen Salz für den Konsum und 10000 Tonnen für industriells Zwecke. Aus dem Saarkohlengebiet streichen ferner ein Anzahl von Steinkohlenklözen nach Lothringen herüber

Seit Mitte des vorigen Jahrhunderts sind hier zwei Steinstohlenbergwerke in Betrieb, denen sich seit kurzem ein drittes zugesellt hat. Dieselben fördern durchschnittlich über eine Million Tonnen Kohlen im Werte von etwa acht Millionen Mark. Bor allem aber bergen die Doggerschichten des westlichen Lothringen die mächtigsten Eisenerzlager von ganz Deutschland, auf die wir weiter unten noch zurückstrumen.

Bon den in Elsaß-Lothringen entwickelten Industrie en steht die Textil- und unter deren verschiedenen Zweigen wieder die Baumwollindustrie bei weitem an erster Stelle. Sie hat ihren Hauptsit im Oberelsaß, wo Mülhausen, die erste Industriestadt Elsaß-Lothringens, den eigentlichen Mittelpunkt für sie bildet. Daneben treten vor allem die Ortschaften in den Südvogesentälern und am Gebirgsrande, die zum Teil die reichen vorhandenen Wasserkäte benutzen, hervor, besonders Colmar, Thann, Gebweiler und Sulz. Doch ist auch im Unterelsaß die Textilindustrie keineswegs unbedeutend, sie ist namentlich im Breuschtal sehr entwickelt, auch in Erstein, Barr, Bischweiler sind bedeutende Kabriken.

Die oberelfässische Baumwollindustrie hat sich seit der Mitte des 18. Jahryunderts aus kleinen Ansängen entwickelt. Die ersten Anlagen waren Druckereien für die in der Rofofozeit so beliebten geblümten Stosse, die namentlich nach Frankreich einen bedeutenden Absat sanden. Gegen Ende des Jahrhunderts kamen verschiedene Spinnereien und Webereien hinzu. Einen großen Ausschaft als durch die Kontinentalsperre die englische Konturrenz zeitweise völlig ansgeschlossen war. Die Mülhäuser Baumwollzeuge eroberten damals zu einem Drittel den französsischen Aufriche Varieten dem die Konturenzen, welche in den solissenden Fahrzehnten namentlich in der Herstellung seinerer Gewebe eingesührt wurden, gelang es allmählich, den englischen durchaus gleichwertige Kadrisate zu liesern, und errang ich der oberelsässische Baumwollindustrie den Weltruf, dessen

gegenwärtig erfreut. Eine schwere Rrife hatte fie freilich noch infolge des Krieges 1870/71 und der Annerion des Elfaß an Deutschland durchzumachen. Ihr hauptabsatgebiet Frankreich murde ihr durch die Rollichranten größtenteils verichloffen; fie fab fich baber gezwungen, neue Absatgebiete namentlich in Deutschland sich zu erringen. Erleichtert wurde ihr aber die Überwindung biefer Krife durch eine Beftimmung bes Frantfurter Friedens, nach der noch sechs Monate lang elsässischen Baren und Rabritaten sollfreie Ginfuhr nach Frankreich gestattet Durch einen Zusatvertrag bom 12. Oftober 1871 murde Diese Rollfreiheit noch bis jum Schluß des Jahres ausgedehnt und auch für das Sahr 1872 ben elfässischen Rabritaten noch große Rollvergunstigungen gewährt. Schon im Rahre 1875 konnte die Krisis im wesentlichen als überwunden gelten, wie folgende Rahlen zeigen. Im Sahre 1869 produzierten die oberelfässischen Spinnereien 21248208 kg Gespinste, im Jahre 1875 21394500 kg; die Kamm- und Garnwebereien 1869: 3074271 m Gewebe. 1875 dagegen: 10845000 m; die Baumwollwebereien 1869: 150 982 574 m, 1875: 94 330 648 m. In einzelnen Zweigen ift also für das Jahr 1875 bereits ein entschiedener Aufschwung zu verzeichnen, mahrend allerdings die Baumwollweberei einen starten Rückgang zeigt. Seitdem bat sich die oberelfässische Baumwollindustrie stetig weiter entwickelt, fo daß fie gegenwartig in Deutschland mit an erfter Stelle fteht. Weit alter als die Baumwoll- ift die Bollindustrie im Elfaß. Bereits im Mittelalter erfreuten fich die Tuche von Mulhaufen, Colmar und Strafburg eines fehr guten umd weitverbreiteten Rufes. In letterer Stadt ist freilich die Tuchfabrikation seit mehr als einem Sahrhundert vollständig eingegangen. im gangen nimmt auch gegenwärtig die Wollinduftrie unter ben Industrien im Elfaß die zweitbedeutenoste Stelle ein. Sowohl im Ober- wie im Unterelfaß find gahlreiche große Streich- und Rammaarnivinnereien. Wollwebereien, Färbereien und Drudereien in Betrieb. Die Seidenindustrie, namentlich die Rabrifation von Seidenbandern, ift im Oberelfaß von einiger Bedeutung. Die Leinenweberei tritt gegenwärtig fast nur als Sausindustrie auf. Im gangen find in der Textilindustrie gegenwärtig im Dberelfaß rund 54000, im Unterelfaß 18000 Arbeiter beschäftigt. Die Tertilindustrie hat aber weiterhin eine Reihe bedeuten-

Die Textilindustrie hat aber weiterhin eine Reihe bedeutender anderer Industrien ins Leben gerufen, namentlich chemische und Farbenfahriken. Gilengiekereien und Maschinensahriken, die ihren Hauptsit auch wieder im Oberelsaß haben. Für das Unterelsaß dagegen sind zahlreiche auf die herstellung von Nahrungs- und Genußmitteln gerichtete Industrien von Bedeutung, Bierbrauerein, Fabriken für Gemüse-, Obst- und Fleisch-konserven, Tabat- und Zigarrensabriken. Reuerdings ist auch die Kübenzuckerindustrie durch Errichtung einer Zuckersabrik in Erstein eingeführt.

Einen völlig verschiedenen Charafter wie die elfässische zeigt die lothringische Induftrie. Die meisten der im Elfaß blühenden Industriezweige haben in Lothringen nur eine untergeordnete Bedeutung. Die reichen Gifenerg= und Roblenlager haben dagegen in Lothringen eine ganz bedeutende Gifeninduftrie ins Leben gerufen. Dieselbe ist schon fehr alt. Bereits im 13. Jahrhundert waren in Saningen Eisenhütten in Betrieb. Den großen Aufschwung hat Die Tothringische Gifeninduftrie aber erft in den letten 20 Jahren genommen. Die lothringischen Gifenerze, die sogenannten "Minetten", sind nämlich ftark phosphorhaltig und waren bis vor furzem minderwertig, da der Phosphorgehalt das Eisen brüchig macht. Mit der Entdeckung des Thomas= verfahrens im Jahre 1878. durch welches es ermöglicht wird, die Eisenerze vollständig von ihrem Phosphorgehalt zu befreien, änderte fich die Sachlage mit einem Schlage. Die Minetten wurden jett außerordentlich wertvolle Erze. Schon 1882 wurde das Thomasverfahren in Lothringen eingeführt. Mit diesem Moment begann der Aufschwung der Lothringer Gifeninduftrie. Zahlreiche neue Gifengruben, Hochöfen, Gifengießereien, Stahl= und Balzwerte murben im nordweftlichen Lothringen angelegt.

Gegenwärtig sind in ganz Lothringen in Betrieb: 28 Eisenerzgruben, 8 Eisenerztagebaue, 25 Hochöfen, 13 Schweißeisenund 3 Flußeisenwerke. Die Eisenwerke der Firma Wendel,
die größten, die augenblicklich auf dem Kontinent existieren,
beschäftigen allein 12805 Arbeiter. Im Jahre 1894 wurden
3922000 Tonnen Eisenerze gesördert. Da die Gesamtsbederung

von Eisenerzen in Deutschland 12 Millionen Tonnen beträgt, so entfällt fast ein Drittel berselben auf Lothringen. Die Roheisenproduktion in Lothringen hat sich von 217910 Tonnen im Jahre 1872 auf 803889 Tonnen im Jahre 1894 gesteigert. Davon wurden 45% im Lande selbst weiter verarbeitet, 55% ausgesührt, größtenteils nach der Rheinprovinz und Westsalen. Sicherlich ist der lothringischen Eisenerzindustrie noch eine weitere große Entwicklung beschieden, denn die Eiseneralager sind geradezu unerschöptsich. Wan hat die Menge der abbauwürdigen Erze auf 2100 bis 3200 Millionen Tonnen geschätzt; die Lager sind also zweisellos die bei weitem bedeutenbsten in ganz Deutschland. Bon anderen Industrien sind in Lothringen hauptsächlich die Glas- und Fahenceindustrie von Bedeutung.

Es versteht sich von selbst, daß in einem so industriereichen Lande wie Elsaß-Lothringen auch der Handel in
hoher Blüte steht. Befördert wird derselbe noch durch den Umstand, daß Elsaß-Lothringen auch für den Turchgangsversehr günstig gelegen ist, daß zwei der großen internationalen Versehrslinien das Land durchschneiden, worauf
schon im ersten Kapitel hingewiesen ist. Ten Anforderungen
des Versehrs entsprechend, ist schon seit sehr alten Zeiten
für die Anlegung zahlreicher und guter Straßen Sorge
getragen.

Auch mit dem Eisenbahnbau wurde in Elsaß-Lothringen sehr frühzeitig begonnen. Zwei der ersten Eisenbahnlinien des kontinentalen Europa gehören dem Elsaß an, die Linien Mülhausen-Thann und Straßburg-Basel, welche 1839, bzw. 1841 eröffnet wurden. Sie dienten in erster Linie den Interessen der oberelsässischen Industrie und waren auch auf Veranlassung und mit Unterstützung der Wülhäuser Großindustriellen ins Leben gerufen. Schon im folgenden Jahrzehnt wurde Elsaß-Lothringen in das große System kontinentaler Bahnen eingereiht, indem Straßburg, Metz und Wülhausen durch Bahnen mit Paris in Verbindung gesett und durch die Bahnen Straßburg-Kehl, Straßburg-Weißen-

burg. Met-Saarbrücken. Met-Luremburg die Verbindungen nach Deutschland. Belgien und den Niederlanden bergestellt wurden. In den 60er Jahren folgten dann Bahnbauten für lokale Amede, namentlich im Interesse der Industrie. wie die Linien Strafburg-Molsheim, Schlettstadt-Markirch, Colmar=Müniter. Bollweiler=Gebweiler, Bagenau=Nieder= bronn-Sagraemund. Auch nach dem Kriege ist für die Vervollständigung des elfaß-lothringischen Gifenbahnneves fehr viel geschehen. Nach Altdeutschland wurden eine Reihe neuer Anschlüsse gewonnen, im Innern zahlreiche bessere Berbindungen hergestellt, Die ichon porhandenen Bahnen in die Bogesentäler murden zum Teil vervollständigt, andere Täler neu durch Bahnen aufgeschlossen. Die Länge des gesamten Gisenbahnnetes in Glaß-Lothringen beträgt zurzeit 1600 km. Dazu kommen noch eine Anzahl von Straffenbahnen, wie die Kansersberger Talbahn und die Linie Strafburg-Martolsheim.

Für den Warenverkehr sind ferner die beiden großen Kanäle, der Rhein=Rhone= und Rhein=Marne=Kanal von hervorragender Bedeutung.

Der Mhein-Mone-Kanal, der den Rhein bei Straßburg mit der Rhone bei Lyon verbindet und teilweise den Lauf des Douds und der Saone benutt, wurde bereits im 18. Jahr-hundert begonnen. In den Jahren 1783—1792 wurde an ihm gedaut, dann wurden die Arbeiten insolge der Revolutionswirren unterbrochen. 1805 wurden sie wieder ausgenommen, aber erst in den Jahren 1829—1834 wurde die letzte Strecke von Wülsausen die Straßburg vollendet. Mit ihm sind noch drei Zweigkanäle, der Hüninger, Breisacher und Colmarer Zweigkanal verbunden. Der Rhein-Marne-Kanal wurde in den Jahren 1828—1853 erbaut. Er mündet ebensals bei Straßburg in den Rhein ein, durchschweibet das Gebirge im Zorntal und überschreitet 2 km westlich von Lagarde die deutsch-französische Erraße. Bon ihm zweigt am Weiher von Gondregange der Saartoblenstanal ab, der nach Saargemünd, wo die Saar schischer Verlagen.

transport, ebenso wie die Rheinschiffahrt unterhalb Straßburgs. Auf dem Rhein und den Kanälen wurden aus dem Saar-, dem Ruhrgebiet und aus Belgien 1897 711612 Tonnen Steinkohlen eingeführt, die Durchsuhr von Kohlen aus dem Saargebiet nach Frankreich betrug 276804 Tonnen, aus dem Ruhrgebiet nach Frankreich 80516 Tonnen. Der Rhein-Marne-Kanal ist außerbem sür den Transport von Bausteinen und Holz aus dem Gebirge von großer Wichtigkeit.

Der blühenden wirtschaftlichen Lage Elfaß-Lothringens entspricht naturgemäß auch eine bedeutende Dichtigkeit der Bevölkerung. Nach der Zählung von 1900 betrug die Bevölkerung Elfaß = Lothringens 1717500. Bei einem Flächeninhalt von 14513 akm fommen also 118.3 Einwohner auf 1 gkm. Die Bevölkerungsbichte Elfaß = Loth= ringens übertrifft diejenige des gesamten Deutschen Reiches (104 Einwohner auf 1 akm) um ein ganz erhebliches. Von den größeren deutschen Staaten weisen nur das Königreich Sachsen und die Großherzogtumer Beffen und Baden, von den preußischen Provinzen nur die Rheinprovinz und Bestfalen eine größere Dichtigkeit der Bevölkerung auf. Im einzelnen machen sich natürlich große Unterschiede geltend. Dieselben treten am klarften hervor, wenn wir nicht die politischen Bezirke, sondern die natürlichen Landschafts= aruppen ins Auge faffen.

Es entfallen auf:

9	lächeninhalt	Einwohner	Auf 1 qkm
Jura	210 qkm	11600	55,2
Sundgau	707	121200	171,4
Rheinebene	3271 "	577000	176,4
Vorhügel	1698 "	<b>2336</b> 00	137,6
Vogesen	1716 "	169100	98,5
Hart	935 "	50800	54,3
Lothr. Hocheber	ie 5976 "	553200	92,6
Gefamt:	14513 qkm	1717500	118,3.

Die Rheinebene und ber Sundgan, in benen sowohl die Landwirtschaft wie die Industrie foch entwidelt find, stehen natur-lich in ber Bevollerungsbichte weit obenan. Auch die Borhugel, auf benen ber Beinbau blüht, erheben fich noch wesentlich über ben Durchichnitt. Dagegen bermogen bie größtenteils mit Balb bedeckten Gebiete der Bart und des Jura nur eine geringe Bevölferung zu ernähren. Die Bogefen verdanten ihre für ein Gebirgeland verhältnismäßig bobe Bevolterungeziffer den mannigfachen Industrien, die in ihren Tälern betrieben werden. Auffallend ericeint junächst die geringe Bevollerungsbichte ber Lothringer hochebene. Sie wird verständlich, wenn man bedenkt, daß die Großindustrie nur auf gewisse Teile des Landes beforantt ift, ber Boden Lothringens aber im Durchschnitt weit meniger ergiebig ift, wie ber ber Rheinebene und bes Sund-gaues. Infolgebeffen treten in Lothringen noch fehr große Untericiebe in der Bevolterungsbichte hervor. Bahrend in den induftriellen nordweftlichen Rreifen Diefelbe durchschnittlich 131,3 auf 1 gkm beträgt, fommen im Rreife Bolden nur 55,2, im Rreife Chateau-Salins fogar nur 48 Ginwohner auf 1 gkm. Der lettere Rreis fteht alfo fogar noch hinter bem Sura und der Hart zurück.

## B. Besonderer Teil.

## 8. Der Elfässer Jura und ber Sundgan.

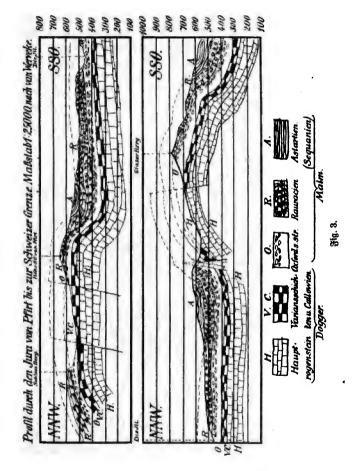
Der Jura sett sich als echtes Faltengebirge aus zahlereichen parallelen Bergketten, die durch Längstäler getrennt sind, zusammen. Die ersteren sind die Auswölbungen, die letteren die Mulben der durch einen Druck aus Südost gefalteten Schichten der Jura-Formation. Dem Elsaß geshören nur zwei kurze Ketten des Gebirges an, die südlichere Blochmont-Kette (nach dem Schloß Blochmont, dessen Ruine sich auf ihrem Südabhang erhebt, benannt), welche im Glaserberg (811 m) gipfelt, und die nördlichere Bürgerwald-Kette. Als die östliche Fortsetung der letteren ist die Flühen-Kette anzusehen, die durch eine

tiefe, mit diluvialen Ablagerungen erfüllte Senke von ihr getrennt ift. Doch gehört nur das öftlichste Ende derselben, auf der sich die Ruine Landskron erhebt, dem deutschen Gebiete an, da weiter westlich das Schweizergebiet tief in das Elsaß hinein vorspringt.

Die Bürgerwald-Kette tritt westlich von Pfirt weit nach Norden vor, um dann fast gradlinig nach Südwesten zu verlausen, während die Blochmont-Kette in einem gegen Norden nur schwach konveren Bogen von Westen nach Osten verläust. Beide Gewölbe sind in der Mitte aufgebrochen, so daß hier die älteren Schichten, mittlerer und oberer Dogger hervortreten; im übrigen nehmen die Obersläche ausschließlich Schichten des weißen Jura ein. Auch wird das Gebirge von mehreren Längsverwersungen durchset, wodurch sich der sonst so einsache und übersichtliche Bau einigermaßen kompliziert (siehe das beigegebene Brossl).

Das die beiden Ketten trennende Längstal wird zum größeren Teil von der bei Binkel entspringenden III in fast direkt nach Osten gerichtetem Lauf durchstossen, die dann zwischen Bürgerwalds und FlühensKette hindurch sich nach Nordwesten umwendet. Im westlichsten Teil des Tales sließt die Larg in der der III genau entgegengesetzen Richtung ab, um dann um das Südende der BürgerwaldsKette herum ebenfalls nach Nordwesten umzubiegen. Das Längstal südlich der BlochmontsKette gehört nur in seiner nördlichen Hälfte noch dem Elsaß an, da der das Muldenstiesste einnehmende Lützelbach die Grenze gegen die Schweiz bilbet.

Ausgeprägte Gipfelbildungen find dem Jura fremd. Die Kämme ziehen in sanften Wellenlinien dahin. Mit seinen ausgedehnten, schönen Waldungen und seinen saftigen, grünen Matten bietet das Gebirge mehr liebliche und ansmutige als gerade großartige Bilber, doch fehlt es auch



nicht an einzelnen schroffen Kalkfelsen und engen, tief in die Bergketten einschneibenden Schluchten. Der Buchenwald wiegt vor. In den höheren Lagen erscheinen auch Tannenswälder, nicht selten mit Eschen untermischt. Auffallend ist der Wangel an kließendem Wasser trot der reichlich vorhandenen Niederschläge. In den Klüsten und Spalten der Kalkschichten verschwindet das Wasser rasch und zirkuliert größtenteils unterirdisch, so daß die für das Gedeihen der Wiesen nötige Feuchtigkeit doch überall vorhanden ist. In der Tiese der Täler tritt das Wasser meist gleich in starken Duellen zu Tage. Auch die Il verläuft eine Strecke weit unterirdisch. Dollinen und Höhlendildungen sind infolge dieser Berhältnisse nicht selten.

Der Aderbau ist im Jura nicht sehr ausgebehnt und wenig ergiebig. Auch Industrie ift kaum vorhanden. Früher wurde einiger Bergbau aus Eisenerze betrieben. Die Erzgruben sind aber erschöpft, und die früher nicht unbedeutenden Eisenwerke in Lüpel sind seit zwei Jahrzehnten außer Betrieb. Die geringe Bevölkerungsdichte ist daher durchaus erklärlich. Erdhere Orte sehlen ganz. Selbst der bedeutendste, Pfirt, am Nordabhand der Bürgerwald-Kette in einer Ausbuchtung derselben zu Füßen der Ruine des Schlosses hohen-Pfirt hübsch gelegen, hat nur 500 Einwohner.

Der Sundgan<sup>1</sup>) ift ein welliges Hügelland, das den Raum zwischen Jura und Bogesen einnimmt und nach Norden gegen die Rheinebene keilförmig vortritt. Es senkt sich von Süden nach Norden, weniger auffallend von Often nach Westen, sein Ostrand fällt ziemlich steil zum Rheintal ab. Seine mittlere Höhe kann zu 350—400 m angenommen werden. Die Grundlage bilden überall tertiäre und zwar oligocane Schichten. Das Oligocan ist hier in allen seinen Stusen entwickelt und zeigt petrographisch eine große Mannig-

<sup>1)</sup> Bgl. Klähn, Hybrographische Stubien im Sunbgauer Hügellanbe Strakburg 1898. Förster, Geologischer Führer der Umgebung von Mül *Mit einer geologischen K*arte. Straßburg 1898.

faltigkeit. Gipsmergel, sandige Mergel, plattiger Steinmergel, Fischschiefer, verschiedene Kalk- und Sandsteine sind
die wichtigken Gesteinsarten. Diese Cligocanschichten treten
indes nur vereinzelt an die Oberfläche, sie sind größtenteils
überlagert von pliocanen und dilwialen Schottermassen,
diese wieder von einer mächtigen Tecke von Löß und Lehm.
In dem nördlichsten Teil wird das Oligocan unmittelbar
von dem Löß überlagert. Im allgemeinen ist die Lagerung
der Schichten eine horizontale. Doch treten auch einzelne
flache Mulben und Sättel auf; Dislokationen sind ebenfalls
nachgewiesen worden. Bei der Annäherung an den Jura
sind die Oligocanschichten steiler aufgerichtet.

Die Sydrographie des Sundgaues bietet mancherlei intereffante Ruge. Durch bas Sundagner Bugelland verläuft aunächft eine ber großen primaren Baffericeiben Guropas, zwijchen Rhein und Rhone. Dieselbe tritt orographisch durchaus nicht icharf hervor; es ift ein niederer Sugeljug, ber an feiner tiefften Stelle nur 375 m Sohe aufweift. Daber tonnte ohne große Schwierigfeiten ber Rhein-Rhone-Kanal über Die Baffericheibe hinweggeführt werden. Dem Ahonegebiet gehort nur ein fleines Gebiet bes Sunbaques um Altmunfterol an, das vom Schwarzbach (fra. Suarcine) jum Doube entwässert wird. Die Hauptgemäffer bes Sundgaues find 311 und Larg. Ihre Taler find im Berhaltnis zu ihrer Baffermaffe auffallend tief und breit und zeigen einen eigentumlichen, halbfreisformig tongentrischen Berlauf, der fich weiter öftlich noch einmal im Zalbach wiederholt. Sie find nicht von den jetigen Fluffen in bas Sügelland eingegraben, fondern ftammen bereits aus ber älteren Diluvialzeit, vielleicht fogar bem Bliocan. Damals lag das Rheintal noch erheblich höher als gegenwärtig, und der Rhein floß infolgebessen von Basel aus nicht nach Norden ab, fondern ergoß fich im breiten Strom über den füdlichen Teil bes Sundaaues und die Burgundische Bforte gur Saone. Bahrend der alteren Giszeit lagerte er bier die machtigen Dedenschotter ab, in die er während der folgenden Interglazialzeit tiefe und breite Rinnen eingrub. Die zunehmende Senkung des Rheintales bewirfte dann weiterbin eine allmähliche Mblentung der Gewässer nach Norden zu. und durch die füblichten Bogesenflüsse wurden sie schließlich in eine Nordostrichtung abgedrängt. So entstanden jene konzentrichen, halbkreisförmigen Finsbetten, die, nachdem der Rhein von Basel aus direkt nördliche Richtung eingeschlagen hatte, von den kleineren aus dem Jura stammenden Flüssen eingenommen wurden, für welche sie viel zu breit sind, und die daher in mannigsachen Windungen in ihnen dahinstießen. Die kürzeren Seitentäler, welche erst nach der Diluvialzeit entstanden sind, sind zwar meist auch noch tief in die Riesmassen eingeschnitten, aber sie sind im Gegensat zu

ben Diluvialtalern ichmal und fteilmandig.

Das Bild ber hydrographischen Berhältniffe bes Gundgaues murbe unvollständig fein, wenn wir die gablreichen fleinen Beiher unerwähnt laffen wollten, welche fich in feinem westlichen Teil und auch über die frangbiliche Grenze hinaus finden. Gie treten meift in perlichnurartigen Reihen hintereinander in Depreffionen bes Bobens auf. Rlahn verlegt, mohl burchaus gutreffend, die Bildung der wannenformigen Ginfentungen. welche jest von den Beihern eingenommen werden, in die Reit vor der Ablagerung des Löß. Er denkt fie fich als "Schottereinsentungen, herbeigeführt burch eine in bem überaus leicht gerftorbaren Meeressand (ber die Schotter unterlagert) ftattgehabte ftarte unterirbifche Grofion feitens ber atmofpharifchen Nieberschläge, welche durch ben das Baffer außerordentlich leicht burchlaffenden Schotter hindurchgefloffen find." Rachdem dann Die Schotter von Lok überlagert maren und diefer oberflächlich burch Auslaugung in einen mafferundurchläffigen Lehm umgewandelt mar, mußte fich in ben Ginsenkungen Waffer anfammeln.

Die überwiegende Mehrzahl der Weiher ift übrigens gegenwärtig nur noch fünstlich erhalten, indem man an Stelle der vom Basser allmählich durchsägten natürlichen Abschlußriegel künstliche angelegt hat. Sie dienen als Karpsenteiche, werden gegen herbst in der Regel abgelassen, zuweilen auch umgepflugt und mit hafer oder anderen Getreidearten besät, um der Bersumpsung

Einhalt zu tun.

Der ausgebehnten Lößbedeckung verdankt der Sundgau jeine große Fruchibarkeit. Noch begünftigt durch das warme und niederschlagsreiche Klima gedeihen hier alle Getreideund Gemüsearten in üppiger Fülle. Auf den hier und da Tage tretenden oligogänen Kalken und Mergeln wird auch mit Erfolg Wein gebaut, in den breiten alluvialen Flugniederungen breiten fich faftige Wiefen aus. Doch fehlt es auch keineswegs an Balb. Mehrere ichone Buchenwaldungen find auf dem Lökplateau vorhanden, und wo Die Schotter zu Tage treten, herrscht Auswald. Bahlreiche große und wohlhabende Dörfer find über das ganze Sügelland ausgebreitet. Dagegen ift das ftart wellige Belande ber Entwickelung einer größeren Stadt nicht gunftig. Der bedeutenoste Ort ift Altfirch (3300 Einw.), an der Il, annähernd in der Mitte des Sundagues gelegen: bier ift auch einige Industrie (Ziegeleien, Fapencefabrit) vorhanden. Die sonst noch nennenswerten Orte, wie Dammertirch, Birfingen, Rillisheim bleiben an Ginmohnergahl um mehr als die Salfte hinter Altfirch zurud. Gine Großstadt hat sich erft am nördlichsten Rande des Hügellandes entwickelt, Mülhaufen, Die zweitgrößte Stadt (89 000 G.) und bei weitem der erfte Industrieort des Reichslandes. Sie wird in der Regel noch dem Sundagu zugerechnet. breitet fich aber größtenteils schon in der Ebene aus. Rur das moderne Villenviertel zieht fich am Rebberg hinauf. Für den Sandelsverkehr ift Mülhaufen außerordentlich aunstig gelegen. Sier tritt die Saubtstraße über die Burgundische Pforte aus dem Sügelland in die Ebene ein; hier treffen die Bege aus den füdlichften Bogefentälern zusammen. Auch die Nähe des schon im Mittelalter als Handels= und Industriestadt hochentwickelten Bafel ift für Mülhaufen von großer Bedeutung. Für die Entwickelung einer Groß= induftrie dagegen besitt Mülhausen teine besonderen natür= lichen Borzüge. Daß sich die Stadt zu einem der ersten Industriemittelpunkte Deutschlands aufgeschwungen hat, verdankt fie ausschließlich der Intelligenz und Tattraft ihrer Bürgerschaft.

Mulhausen ist eine alte Stadt; sie wird bereits im Jahre 823 erwähnt. Seit 1293 war sie freie Reichstadt und feit 128550

Mitglied bes Zehnstädtebundes. An Frankreich fiel sie erft 1798.

Schon im Mittelalter mar Mulhausen wegen seiner Tuchfabritation berühmt. Die große industrielle Entwidlung beginnt aber erft mit dem Jahre 1746, ale durch drei Mulhaufer Burger, Samuel Röchlin, Jafob Schmalber und Beinrich Dollfus die Druderei geblumter Baumwollftoffe, ber fogenannten "Indiennes" eingeführt wurde. Schon in wenigen Sahrzehnten entstanden in und um Dulhaufen 15 Indiennesfabriten, beren Erzenaniffe namentlich nach Frankreich großen Abfat fanden. Aber eine weitere Entwicklung ber Induftrie hinderte gunachft Die fleinliche Wirtschaftspolitit Des städtischen Regiments, welche die Broduktion aufst ftrengste regelte und in enge Schranken Erft nach ber Bereinigung mit Franfreich fonnten fich Die wirtschaftlichen Kräfte freier entfalten. In ichneller Folge entstanden nun eine Reihe bedeutender Bebereien, Spinnereien und Drudereien, die fich dant der Rapoleonischen Kontinentaliperre raich auch einen nicht unerheblichen Teil bes frangbiifchen Marttes zu erobern vermochten. Indes arbeiteten viele ber Industrieorte des Gebirges, welche jum Teil die Bafferfrafte benugen fonnten, vorläufig noch unter gunftigeren Bedingungen. Erft als durch Bollendung des Rhein-Rhone-Ranals und etwas ipater die Aulage der erften Gifenbahnen die Rohlenzufuhr nach Mülhaufen bedeutend erleichtert und verbilligt murde, vermochte biefes die übrigen Industrieorte des Elian foweit zu überholen. Sehr wefentlich hat zu der Entwickelung der Mulhaufer Induftrie die 1825 erfolgte Grundung der industriellen Gefellicaft beigetragen, die alle Fortidritte auf wiffenichaftlichem und tednischem Gebiete auf das forgfältigfte verfolgt. Sie hat ferner großartige Sammlungen angelegt und eine Reihe technischer Schulen wie Chemie-, Spinnerei-, Weberei- und Beichenschule, gegrundet. Much gahlreiche Wohlfahrtseinrichtungen für ihre Arbeiter haben die Mulhäuser Fabrikanten ins Leben gerufen, namentlich haben sie schon feit lange für gute und gefunde Arbeiterwohnungen Sorge getragen. Die Arbeitervorstadt im Nordwesten der Statt hat als Borbild für viele ähnliche Anlagen in anderen Städten gebient.

Wie im ganzen Ober-Elfaß nimmt die Tertil- und namentlich die Baumwollindustrie unter den Mülhäuser Industrien bei weitem die erste Stellung ein, Daneben sind von größerer Bedeutung noch Maschinensabriten, Gisengießereien, chemische und Papiersabriten.

Der großen Entwicklung der Industrie entspricht die außerordentlich starke Zunahme der Bevölkerung während des letzten Jahrhunderts. Im' Jahre 1798 zählte Mülhausen noch nicht 8000 Einw., 1810: 9000; 1833: 13 000; 1847: 29 000; 1860: 46 000; 1871: 53 000; 1880: 64 000; 1890: 77 000; 1900: 89 000. In einem Jahrhundert hat sich also die Einwohnerzahl um mehr als das elssache vermehrt. Hinzugurechnen ist serner Dornach mit 6000 Einw., das zwar eine selbständige Gemeinde ist, in Wirklichkeit aber nur die Rolle einer Fabritvorstadt von Mülhausen spielt.

## 9. Die Südvogesen.

Die Büge ber Subvogefen find zu mehr als einem Drittel aus Granit aufgebaut. Gneife, Granwaden, Granmadenschiefer und die biefe durchsetenden und fich dedenförmig amifchen ihnen ausbreitenden alteren Eruptivgesteine. Borphyre und Porphyrite, nehmen den größten Teil der übrigen Gebirgsmaffe ein. Die Berge zeigen baher vorwiegend die diesen Gesteinen eigentümliche Form breiter Rücken oder flachgewölbter Auppen, die jogenannte "Ballonform" der Frangofen. Die Oberflächen und Bange ber Granitberge find infolge der Neigung des Granits zu Blodverwitterung vielfach mit Granittrümmer befät, während die Grauwacken und Porphyre sich nicht selten durch schroffe Klippenbildungen auszeichnen. Nördlich vom Münftertal haben sich auch noch Reste der ehemaligen Buntfandstein-Bebeckung erhalten. Sie liegen fämtlich im Often einer das Gebirge felbst durchsetenden Verwerfung, find alfo durch ihre tiefere Lage por völliger Wegwaschung bewahrt. An ihrer fast ebenen Oberfläche und ihrem allseitig steilen Abfall find diese Sandsteinberge schon von weitem kenntlich und heben sich scharf von den Granit= und Grauwacken= rücken ab. Wo fie fich nicht im Besten noch an Granit= oder Gneisflächen anlehnen, ist ihnen eine mehr oder weniger 1

deutlich trapezförmige Gestalt eigen, wie sie isolierte Sandssteinberge immer annehmen, die durch Erosion aus einer Blateausläche beraus modeliert sind.

Noch eine zweite Verwerfung ist für den Bau der Südvogesen sehr bedeutungsvoll. Sie verläuft von DeutschRumbach nach Eckfirch, folgt dann dem oberen Lebertal
bis zur Diedolshäuser Höhe, sett über diese ins obere
Vechinetal herüber und läßt sich durch dieses über den
Sattel von Luschbasch ins Meurthetal bis gegen Le
Valtin hin verfolgen. Durch sie wird nordwestlich vom
Weißen See der Hauptkamm des Gebirges zerspalten. Der
die Hauptwasserscheide bildende Kamm im Westen des Lebertals ist nicht die Fortsetung des südlichen Hauptkammes.
Dieser endet vielmehr am Sichelkopf und steht mit ersterem
nur durch den Sattel von Luschbach in Verbindung.

Brofeffor Berland 1) bringt ben Ramm weftlich bes Lebertals burch Bermittelung ber bem Reisberg und Sohned weftlich vorgelagertem Sohenzuge mit bem sublichen Teil bes Saubttammes füdlich vom Rotenbachsattel in Berbindung. Er bentt fich die Gesamtmaffe der Sudvogesen durch eine Bruchlinie, welche ben Talern der Thur, Meurthe, Bechine und Leber folat. in zwei Schollen zerfpalten, von benen bie westliche aeaen bie öftliche abgefunten. Jene oben genannte Sohenlinie foll ben Oftrand der Befticholle darftellen, der Ramm vom Großen Belden über Breitfirft, Rotenbachtopf, Sohned, Reisberg bis jum Breffoir den Bestrand der Diticholle. Go viel bestechendes Diese Auffassung auch in mancher Beziehung hat, so vermag ich mich ihr doch nicht anzuschließen. Das Thurtal halte ich nicht für ein tektonisches Tal, sondern — mogen auch immerhin einzelne lotale Abbruche bei feiner Bildung mitgewirft haben im wesentlichen für ein Erosionstal. Gine Auflösung bes sub-lichen Saupikammes bei Annäherung an den Sohned in eine Anzahl von Sohenzugen, welche sich diesem und dem Reisberg westlich vorlagern, wie fie Gerland annimmt, habe ich nicht

<sup>1)</sup> Geographische Schilberung bes Reichstanbes Elfag : Lothringen.

festzustellen vermocht. Ebensowenig scheint es mir zulässig, den Bressoir als eine Fortsetzung des am Sichelkopf endenden Kammes anzusehen. Das Bressoir-Wassiv ist eine durchaus selbständige Erhebung, durch das tiese Tal der Weiß und Bechine von jenem getrennt. Der Granit, aus dem es besteht, ist älter als der Kammgranit. Groth ihalt es sür wahrscheinich, daß gerade das Borhandensein dieser älteren Granitmasse mit die Beranlassung zu der Zersplitterung des Hauptkammes gewesen ist.

Der Sauptkamm der Gudvogesen ift gegen Beften im allgemeinen fanft abgedacht, während er gegen die öftlichen Duertäler durchweg fehr steile Sänge zeigt. Doch vollzieht fich diefer Steilabfall keineswegs überall in einer einfachen Boschungsfläche sondern meift in mehreren Stufen. Ein ober mehrere, bald schmälere, bald breitere Teraffen lagern fich vor, die felbst wieder steil gegen die Talfohle abstürzen. Die öftlichen Querkämme und zahlreiche fürzere nach Often vortretende Querrippen umgrenzen auf ihnen eine ganze Anzahl von Felszirken, die auf drei Seiten von Steilabstürzen umgeben find, mahrend nach der Talfeite zu in der Regel ein niedrigerer Felbriegel ober eine alte Morane den Abschluß bildet. Diese Felszirken oder Kare waren einst sämtlich von kleinen Bergieen erfüllt, doch hat sich nur ein tleiner Teil derfelben bis in die Gegenwart erhalten. Die meisten find ausgetrochnet, indem ihre Abflufiwaffer die Abschlußriegel vollständig durchfägt haben, oder indem fie durch das Überwuchern von Baffer- und Sumpfpflanzen allmählich vermoort find. Feuchte Wiesen oder Moore, auf denen fich nach längeren Regengüssen wohl noch hier und da kleine Baffertumpel bilden, bedecken jest größtenteils den Boden der Kare.

Die Seen verdanken ihre Entstehung verschiedenen Ursachen. Ihre erste Anlage steht mit Borgangen bei der Gebirgsbildung

<sup>1)</sup> Das Gneisgebiet von Martirch im Ober-Clfag. Albh. zur geol. Spezialfarte von Clfaß-Lothringen. Bb. I. 1877.

im engsten Busammenhang. Denn die meiften biefer Geen find ficher in festem Rels eingebettet und besigen jum Teil eine recht ansehnliche Tiefe. Sie find ferner in ihrem Auftreten gebunden an die Teile des Rammes, wo Steilabsturze und Terraffenbildungen vorhanden sind. Der Westabbachung fehlen die eigentlichen Bochfeen fast gang, und an ber einzigen Stelle, wo fie dort auftreten, ericheinen auch im Weften fteilere Sange und Terraffen. Es haben offenbar bei dem Ginfinten ber Oberrheinischen Tiefebene bier nabe ben jetigen Rammen eine Reibe fekundarer Abbruche stattgefunden, burch welche jene Terraffen angelegt und eine Anzahl flacher Beden unmittelbar unter bem Ramme gebildet wurden. Ginen fehr wesentlichen Anteil an ber Bildung der Seen haben aber auch die Gleticher ber Gisgeit. Dag in jener Epoche alle jene Rare mit Gletichern ober mit Firn erfüllt waren, tann teinem Zweifel unterliegen. haben überall ihre beutlichen Spuren gurudgelaffen. Moranen find 3. B. am Abichluß des Schwarzen Sees, des Forlen weihers, des Schiefrotriet nachaewiesen worden. gezeichnete Gleticherschliffe mit beutlicher Schrammung find bei nieberem Bafferstand am Schwarzen See und dem an einem der öftlichen Nebenkamme liegenden, aber dem gleichen Thous angehörenden Beldenfee zu feben; auch am Darenfee find geglättete und gefritte Blode vorhanden. Bahlreiche Rundhoder sowie einzelne Gletichertöpfe finden fich unterhalb bes Schieß-rotriet, bes Fischboble, bes Alfelbbedens. Die Gleticher ber Eiszeit haben die Seen nicht nur vor Aufschüttung bewahrt. fie haben fie auch noch weiter vertieft und ausmodelliert, haben die Abschlusse durch Moranen erhöht und vervollständigt. Ja Die Abichluffe einzelner Beden bestehen vielleicht gang aus Morane, fodaß diese Seen dann überhaupt erft ber Giszeit ihre Entitehung verdanten murden 1).

Hogard, H. Observations sur les moraines des Vosges. Ebenda 1842. Collomb, E. Sur les traces du phénomène erratique dans les Voges. Bull. géol. de France II. 1845 u. III. 1846.

<sup>1)</sup> Lus der umfangreichen Literatur über die Glazialerscheinungen und die Seendisdungen in den Bogesen seine folgende Arbeiten hier genannt: Hogard, H. Observations sur les traces de glaciers, qui à une époque réculée, paraissent avoir recouvert la chaîne des Vosges. Ann. soc. d'émul. du dép. des Vosges 1840.

Collomb, E. Restauration de l'ancien glacier de la vallée de Wesserling. 1848.

Wesserling. 1848. Hogard, H. Recherhes sur les formations erratiques des Vosges. Epinal 1869.

Eine gange Angahl ber Trodenfeen find jest burch Anlage mächtiger Staudamme an ihrer Talfeite in Stauweiher umgemanbelt morben. Auch die natürlichen Abichluffe ber noch porbandenen Geen find meift burch fünftliche Damme erhöht. Schon in frangofischer Beit bat man mit berartigen Anlagen begonnen, im größeren Umfange find fie aber erft von ber deutschen Regierung in den legten 20 Jahren ausgeführt worden. Man hat so an den oberen Enden der Täler große Wasserreservoire gefcaffen, die es ermöglichen, auch in den trodenen Jahreszeiten die für den Betrieb der gahlreichen Fabriten in den Talern und für die Beriefelung der Biefen notigen Baffermengen ftete gur Berfügung zu haben.

Der fühliche Sauptkamm der Bogesen steigt nördlich bon Giromaann fteil auf und erreicht bereits 8 km bon der Stadt entfernt in der prächtigen Kuppe des Welfchen ober Elfäffer Belden, fra. Ballon d'Alsace, ben mir als den eigentlichen fühmestlichen Edvfeiler des Gebirges anseben muffen, die beträchtliche Sobe von 1245 m. Der unmittelbar über bem öftlichen Steilabfall gelegene höchfte Bunkt gehört noch dem deutschen Gebiet an. Mit dem bier scharf nach Nordosten umbiegenden Sauptkamm und dem nach Südoften abzweigenden füdlichften Seitenkamm umichließt der Belchen am oberen Ende des Dollertals einen

Grab, Ch. Die Seen im hochgebirge. 1871.
Grad, Ch. Mémoire sur les lacs et les tourbières des Vosges Ann. d'émul. du dép. des Vosges XIV. 1871.
Grad, Ch. Le massif des Hautes Vosges et les traces de leurs anciens glaciers. Ann. club alpin français 1879.
Gerland, G. Die Sietscepturen in den Bogesen. Berhanblung. des 4. deutschen Geographentages in München. 1884.
Deede, M. Glazialericheinungen im Dollertal. Mitt. der geologischen Landesanstalt von Clas-Lothringen. Bd. II. heft 1. 1889.

Landesanitalt von Elgas-Lothringen. Bd. II. Heft 1. 1889.
Schumacher, E. Geologische Beobachtungen in ben hochvogesen. Ebenba. Bb. II. heft 1.
Wervede, L. van. Neue Beobachtungen an den Seen der hochvogesen. Seenda. Bd. III. heft 2. 1892.
Hergesell, H. Langenbed, R. u. Rudolph, E. Die Seen der Südevogesen. Geogr. Abh. aus dem Reichsland Essachtringen, herausegegeben von G. Gerland. heft 1. 1892.
Tarnaust M. Sie im Safer 1990e eutschaften Esseisersschungen aus

Tornquist, A. Die im Jahre 1900 aufgededten Glazialericheinungen am Schwarzen See. Mitt. der geolog. Landesanstalt von Etjahedrichen. Bb. V. heft 3. 1901.

großartigen Zirtus, zu dem die Kämme in zwei Terrassen, dem oberen und unteren Alfeld mit steilen, hier und da von schrossen Felsen unterbrochenen Graßhängen abfallen. Die untere Terrasse, ein altes Seebecken, wird jetzt von dem größten Stauweiher der Bogesen, dem Alfeldsee, einsgenommen. Auch nach Nordosten fällt der Elsässer Belchen ziemlich steilt ab, nach Westen und Süden hat er sanstere mit Tannen bewachsene Hänge, an denen sich die große Straße, die Giromagny mit St. Maurice im Moseltal verbindet, um den Berg herumwindet. Nach Süden und Südwesten schließen sich, durch eine flache Senke von ihm getrennt, noch mehrere breite Kücken an, wie der Ballon de Servance, auf dem sich, weithin sichtbar, ein französisches Sperrfort erhebt.

Bom Elfässer Belchen zieht der Sauptkamm in ziemlich gleichbleibender Söhe von 11-1200 m nach Nordosten über ben Röhlertopf (Col des Charbonniers), Die obere Bers und den Sternfeetopf zum Rotwafen= fattel. Er ist schmal, schärft sich sogar stellenweise zu einem förmlichen Felsgrat zu. Die Kammhöhe und der meist fehr fteile Südostabhang find tahl, die nordwestliche Abdachung ift mit Tannenwald bedeckt. Nur Saumpfade führen über diesen Teil des Gebirges. In die breiten, im Sudoften gegen das Dollertal vorgelagerten Terassen sind zwei echte Birtustaler eingebettet. Das füdliche endet mit den beiben Neuweihern, das nördliche mit dem treisrunden, unmittel= bar unter den Steilabstürzen des Sternfeetopfes gelegenen Sternfee. Bom Rotmasensattel, wo fich ein zweiter Seitenfamm abzweigt, ändert der Sauptkamm feine Richtung und seinen Charakter. In diesem zweiten Abschnitt der bis zum Rotenbachsattel reicht, itreicht der Kamm fast rein südnördlich. Im Gegensat zu den übrigen Teilen des Kammes ift er auf dieser Strecke mehrfach tief eingeschartet. Bor-



gelagerte Terrassen finden sich nur noch bis etwa zu der Strafe. Die zum Winterungfattel hinaufführt. nördlich fällt der Ramm in einer ununterbrochenen steilen Boschung bis zur Sohle des Thurtales ab. Dementsprechend fehlen auch auf diefer Strede die sonst so charafteristischen Hochseen. Die westliche Abdachung ift, wenn auch etwas fanfter als die öftliche, doch jedenfalls iteiler als es fonft ber Fall. Der ganze Ramm und seine Sange bis tief in Die Täler hinab find bicht bewaldet. Buchen wiegen hier vor. Nur am Roten Bafen, und Großen Binterung nehmen Beideflächen einen ziemlich breiten Raum ein. Die bedeutenoften Erhebungen auf diefem Teil des Rammes find der oben schon genannte Rote Bafen (1172 m), der Trumont, frz. Petit Drumont (1200 m), der Rel= leringer Ropf, frz. Grand Drumont (1222 m), ber Kelfachtopf (1164 m), der Große Winterung, frz. Grand Ventron (1209 m) und ber Altenberg (1193 m). Drei Strafen führen über bie tiefen Bageinfentungen aus dem Thur=Tal nach Frankreich hinüber, von Felleringen über den Col de Bussang (720 m) ins Mofeltal 1) (Buf= fang, St. Maurice), von Rrut über ben Winterung= fattel frz. Col du Ventron (889 m) und von Wilden= ftein über ben Brunftbergfattel, frz. Col de Bramont (958 m) zum Mofelottetal (La Breffe, Cornimont).

Beim Rotenbachfattel, wo der dritte, bedeutendste östliche Seitenkamm abzweigt, geht der Hauptkamm von der südnördlichen in eine südsüdwest-nordnordöskliche Richtung über und nimmt zugleich bedeutend an Breite zu. Mehrere waldlose, graßbewachsene, breitgewölbte Kuppen, die nur durch geringe Einsattelungen voneinander getrennt sind, bilden den nächsten Abschnitt. Zunächst über dem Roten-

<sup>4)</sup> Die Mosel entspringt unmittelbar unter bem Col de Bussang.

bachsattel erhebt sich der Rainkopf (1298 m), der nicht nur nach Often zum oberften Kechttal, sondern auch nach Besten zum Colline de Vologne auffallend steil und in mehreren Teraffen abfällt. Bier finden fich daber auch auf beiden Seiten Rarfeen, im Diten der jest wieder aufgestaute Altenweiher, auf frangofifcher Seite ber Lac de Blanchemer und weiter füdlich der ganz kleine, fast völlig permoorte Etang de machais. Dann folgen ber Raftel= berg (1355 m) und die höchste Erhebung des gesamten Sauvtfammes, bas gewaltige Maffin des Großen Sohned (1361 m), an das fich nach Often der Rücken des Kleinen Sohned und Gafdnentopfes anschließt, der die beiden oberen Berzweigungen des Münftertales voneinander trennt. Während fanfte Behänge, an benen jest fogar eine Bahn bis nabe zum Gipfel des Sohned hinaufgeführt wird, fich zu den großen französischen Bogesenseen (die aber schon Talseen sind) herabsenken, führen in die Täler der Quellbäche der Fecht steile Schluchten herab, zwischen dunklen Tannenmäldern, aus denen hier und da schroffe Granitfelsen emporragen, so namentlich ber scharfe, zadige Felsgrat ber Spit= föpfle, der die Beden der beiden Stauweiher Schiegrotriet und Fischbodle voneinander trennt. Die Offfeite des Hohned sowie die nun folgenden Abschnitte des Kammes find jedenfalls die großartiasten und wildesten Teile des ganzen Gebirges und haben durchaus alvinen Charatter. Auch die Flora weist hier die meisten alvinen Formen auf.

Nach Norden senkt sich der Hohneck ziemlich steil zu dem wichtigen Baß der "Schlucht" (1139 m) herab, einem schon im Mittelalter viel benutzten Verkehrsweg zwischen Elsaß und Lothringen. Doch führte hier bis in die neueste Zeit hinein nur ein Saumweg über das Gebirge. Erst unter Napoleon III. wurde 1869 die schöne Kunstitraße vollendet, die von Münster nach Gerardmer berüber-

führt, jett der wichtigste Verkehrsweg der Südvogesen. Von ber Schlucht fteigt ber Kamm nach Norden rasch wieder an. Anfangs führt der Beg durch etwas verfrüvvelten Buchenwald aufwärts. Bald aber verschwindet diefer und eine table. mit Weiden, Seide und Moor bedectte Sochfläche breitet fich aus, die in fanften Wellen nach Westen zum Tal ber Deurthe fich herabientt. Rur auf dem schmalen deutschen Anteil an derfelben hat man hier und da aufzuforsten gesucht, doch haben fich bisher nur Latichen gehalten. Nach Often bricht die Hochfläche plötlich jah ab. Gine Anzahl schroffer, die mittlere Kammhöhe überragender Felspartieen, wie der Burgelstein (1286 m), der Tannedfelfen (1292 m) und das Sulzerneck (1302 m) erheben fich hier am Steilabhang um nach Often mit fast fentrechten Banden abzubrechen. Durch furze Querrippen unterbrochen, folgt auf Diefer ganzen Strecke ein Steilabsturz bem anderen. Der Boden diefer Felstare wird überall von fleinen Seebecken eingenommen. Neben zahlreichen Trockenseen haben sich noch vier mit Baffer gefüllte Beden erhalten, der Daren= oder Sulzernfee, der Forlenweiher (ber allerdings auch schon fast ausgetrocknet war und nur durch einen künstlichen Damm wieder aufgestaut ist), der Schwarze und der Beife See.

Der letztere ist der größte, tiefste und nächst dem Forlenweiher auch höchstgelegene (1055 m) der deutschen Bogesenseen. Auch an landschaftlicher Schönheit dürste er von keinem der anderen übertroffen werden. Er ist von dreieckiger Gestalt, hat eine Oberstäche von 9 ha und bei mittleren Basserstand eine größte Tiese von 60 m. Über 200 m hoch steigen westlich und südlich von ihm die Granitselsen zur Höhe des Reisderges empor. Besonders steil sind sie im Süden, wo namentlich ein sat senkrecht aufragender vereinzelter Granitturm auffällt. Bon der schmalen und seichten Rordbucht dagegen steigt ein sumpsiger Wiesenhang empor, während den Ostabichluß des Seebedens ein 70 m hoher, breiter, mit großen Granitblöden vollständig

Reisberg.



Fig. 5. Der Beife Gee.

bebeckter, tannenbewachsener Rücken bilbet, der aber sicher im Inneren aus sestem Fels besteht. Für den Absluß bleibt nur eine schmale Lücke, die früher wahrscheinlich von einer Moräne gesperrt war. In hübschem Wassersall stürzt der Abslußbach

über Granitblode ju der tieferen Talftufe ab.

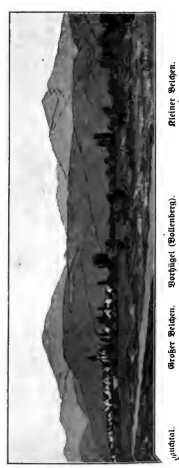
Nördlich des Weißen Sees senkt sich der Kamm herab, um sich dann noch einmal im Sichel= oder Buchenkopf (Tête de faux), einer mit dürftigen Tannen bewachsenen und mit Granitblöcken besäten Kuppe, auf 1220 m zu ersheben, die dann steil zum Hexenweiher bei Diedols= hausen abfällt.

Che wir uns zu dem zweiten Hauptkamm wenden. wollen mir zunächst die öftlichen Seitenkamme bes erfteren betrachten. Es find abgesehen von einigen fürzeren, schon erwähnten Rücken im ganzen vier, von denen die beiben füdlichen gang aus Grauwacken und Borphpren, die beiben nördlichen größtenteils aus Granit aufgebaut find. füdlichfte, der vom Elfaffer Belchen nach Gudoften zieht und das Dollertal im Guben begrenzt, ift schmal, von Weideflächen bedeckt, an den Sangen meift gut bewaldet. Er gipfelt im Barentopf (1073 m). Der zweite Quer= rücken zwischen Doller= und unterem Thurtal beginnt am Sternfeefattel ebenfalls ziemlich fchmal, erweitert fich bann aber bald zu dem breiten Maffin des Rokberges, das mit zwei Givfeln, dem Rokberg im engeren Sinne (1191 m) und dem Thanner Subel (1182 m), einem der berühmteften Musfichtspuntte ber Bogefen, gelront ift. Seine höheren Teile werden von ausgebehnten Beiden eingenommen. während feine von Bafferläufen vielfach zerschnittenen fteilen Bange mit dunklen Tannenwäldern bewachsen find, die zu den schönften der Bogefen gehören.

Der dritte Querkamm, der am Rotenbachsattel nach Südosten abzweigt, ift bei weitem der ausgedehntefte. Seinem Charafter nach schließt er sich am nächsten an die

Strede des Saubtfammes vom Rotenbachfattel bis Schlucht zur an. (Fr besteht größtenteils aus breiten, tablen Rücken und Aupven, deren bewaldete Sänge nach beiden Seiten ziemlich fteil abfallen. Die beiben westlichsten Berge, Rotenbachtopf ber (1316 m) und Batterie= topf (1310 m) zeichnen fichdurch befonders ichroffe felfige Abstürze gegen das Münftertal bin aus. Am Breitfirit (1282 m) findet eine Gabelung des Kammes in zwei Afte ftatt. die das Lauchtal einschließen, das zu Küßen des Breitfirftes mit dem ichonen Birtus des wieder aufaestauten Lauchen= meihers feinen oberen Abschluß findet. Der eine der beiden Rämme ftreicht dirett nach Guden, um am Trehfopf (1266 m) wieder in die südostliche Richtung einzulenken. Erhebung Des

Ihm gehört die höchste ganzen Gebirges, ber Große



Blid aus der Aheinebene auf den Großen und Rieinen Belchen. Borhügel (Bollenberg). Broker Belchen.

oder Gebmeiler Belden (1424 m) an, der auffallend weit gegen die Ebene vorgeschoben ift und den höchsten Gipfel Des Sauptfammes. Den Sohned, noch um 63 m an Sohe übertrifft. Mit Ausnahme bes mit Gras bewachsenen Südostabhanges ift der Belchen ziemlich hoch binauf, bis etwa 1300 m Söhe, wenn auch nur mit verfruvvelten Buchen bewachsen, nur die höchite, iteil aufsteigende Ruppe, die aus Graumacke, welche im Kontakt mit Granit zu Sornitein umgewandelt ift, besteht, ift gang fahl. Auch der im Nordweiten zunächit benachbarte Storten = topf (1362 m) trägt fast bis jum Gipfel Bald. Der Steilabfall des Beldenmassivs ift nach Norden gerichtet, zu dem Reffel des rings von Tannenwald umgebenen Belchen= fees. Sudlich vom Belchen und durch eine ziemlich tiefe Einsenkung von ihm getrennt, erheben fich dann noch unmittelbar über der Rheinebene zwei höhere Ruppen, der Molfenrain (1125 m) und der Kartmannsweiler Ropf (956 m).

Der zweite vom Breitfirst abzweigende Kamm streicht nach Nordosten. Er beginnt mit dem sich ziemlich scharf zuspitsenden und bis obenhin bewaldeten Klienzkopf (1328 m), in welchem er auch seine größte Höhe erreicht, und senkt sich dann zu dem breiten, kahlen Rücken des Kleinen Belchen oder Kahlen Wasen (1268 m). Un ihn schließt sich nach Nordosten noch ein niedrigerer bewaldeter Bergzug mit dem Hohenstaufen (900 m) und der Höhe, welche die Ruine Hohenlandsberg trägt, an. In ihm tritt der Granit am weitesten gegen die Ebene vor.

Im Norden wird endlich das Münftertal von dem Beißtal durch einen breiten Duerrücken getrennt, der am Sulzerneck vom Hauptkamm abzweigt. Er erreicht nur im Beften noch Höhen von 1000 m. Dem nach Often ganz allmählich sich abdachenden Granitrücken sind mehrere

Sandsteinberge aufgesett, der bedeutendste der Große

Sohnad (976 m).

Die Täler ber Doller, Thur, Lauch, Fecht und Weiß sind, wie schon oben hervorgehoben, im allgemeinen breit und verlaufen meist ziemlich grablinig ober im schwach gekrümmten Bogen. Sie sind sämtlich von hohem landsschaftlichen Reiz. Ihren besonderen Charakter erhalten sie einmal durch die großartigen, zirkussörmigen oberen Abschlüsse, auf die schon wiederholt hingewiesen ist, sodand durch die zahlreichen Spuren, welche die Eiszeit in ihnen zurückgelassen hat.

Rundhöder, abgeschliffene Felsen, erratische Blode sind vielsach zu sinden. Am wichtigsten für den landschaftlichen Charafter sind die Moränenzüge, welche die Täler oft in ganzer Breite queren. Hinter ihnen breiten sich gewöhnlich aussallend ebene Biesensstäden aus, die Böden alter Seen, die sich nach Mickjung der Gletschäche gebildet hatten. An zwei Stellen, im Sewensee im oberen Dollertal und im Sewensee im oberen Dollertal und im Sewensee im oberen Dollertal und im Sewensee von Urbeis in dem vom Col de Bussang herabziehenden Seitental des Thurtals sind noch geringe Aeste von solchen erhalten geblieben. In keinem der Täler lassen sich alle diese Erscheinungen schöner studieren als im Thurtal, das am tiessten ins Gebirge einschneibet und lange rein südlich, dem Hauptkamm parallel verläuft, um erst von Felleringen an allmählich nach Südosten umzubiegen. Besonders aussallend sind hier noch mehrere ganz vereinzelt aus der Talsohle aufragende Kelsen. von denen der Schlosberg von Wildenstein der bedeutendste. Taladwärts fallen sie stell ab, talauswärts ind sie schön abgerundet, sehr deutlich die Wirtung des Gletschend.

Die Talsohlen und die Hänge, soweit sie nicht bewaldet sind, sind mit saftigen Wiesen bedeckt. Ackerdau tritt ganz zurück; nur etwas Kartosseln und Gemüse werden hier und da gebaut. Die Viehwirtschaft spielt daher wirtschaftlich die erste Rolle, die nicht nur in den Tälern, sondern auch auf den weiten Weide-slächen der Höhen betrieben wird, wo zahlreiche, allerdings nur im Sommer bewohnte Sennereien und Molkereien angelegt sind. Auch die Dorshäuser ziehen sich oft weit zerstreut an den hängen empor, so namentlich im oberen Münker. Weise und Betwiese

tal. Es sind oft recht ansehnliche, reiche Bauernhäuser, aber sie machen durchweg einen nüchternen Eindrud. Die schmuden Schwarzwaldhäuser mit ihren Holztäselungen und Galerien jucht man in den Vogesen vergeblich. Käsebereitung wird in großem Maßtabe betrieben; die unter dem Namen "Münstertäse" in den Handel kommenden Produkte derselben haben einen meitverbreiteten Ruf.

Daneben hat sich, unterstützt durch die reichen Wasserkräfte in allen Tälern, schon seit dem Ansang des 18. Jahrhunderts eine bedeutende Großindustrie entwickelt. Bis in die höchsten Teile derselben hinauf tressen wir auf ausgedehnte Fabrikanlagen. Baumwoll-Spinnereien, Webereien und Orndereien spielen auch hier wie in Mülhausen die erste Kolle, daneben sind an mehreren Orten chemische und Zellulosesabriken von Bedeutung. Die Industrie hat in den Tälern eine verhältnismäßig ftarke Verdickung der Bevolkerung bervorgerusen. Jahlreiche ansehnsliche Ortschaften reihen sich meist dicht aneinander.

Die bei weitem bedeutendste unter den Industriestädten ber Südvogesen ift Gebweiler (13 000 Einm.) am Ausaang des Lauchtales anmutig gelegen. Sie hat das benach= barte Sula (4500 Einw.), das eigentlich schon der Borhügelzone angehört, aber hier gleich mit genannt werden mag, weit überflügelt. Weiter talaufwärts verdienen noch Lautenbach (2300 Ginm.) und Bühl (3200 Ginm.) Erwähnung. In einem zum Belchen heraufziehenden Seiten= tale der Lauch lag einst die mächtige, reichsunmittelbare, 1789 zerftörte Abtei Murbach, beren aus dem Anfang des 12. Jahrhunderts stammende schöne romanische Kirche aber noch größtenteils erhalten ift. Bon den übrigen Industrieorten feien hier noch genannt: Am Ausgang des Dollertales Masmünfter (3400 Ginm.), im Thurtal bas auf einer Morane erbaute Befferling (1200 Ginm.), St Amarin (2300 Einm.) und vor allem Thann (mit bei naben Alt=Thann 9800 Einm.) mit ber herrlichen S Theobaldstirche, nächst dem Strafburger Münfter dem be beutendsten gotischen Bauwert des Elfaß. In dem ge

wöhnlich als Münftertal bezeichneten Tal der Fecht sind die bedeutendsten Ortschaften die beiden ehemaligen freien Reichsstädte Münfter (6000 Einw.) und Türkheim (2500 Einw.) und nahe dem Talausgang Winzenheim (3000 Einw.), im Tal der Weiß das dem französischen Sprachsgebiet angehörige Urbeis (4500 Einw.) Ummerschweier (1600 Einw.) und die ebenfalls ehemalige freie Reichsstadt Kaysersberg (2700 Einw.), der Lieblingsausenthalt Friederich Barbarossa, die sich noch fast ganz ihren mittelalterslichen Charatter bewahrt hat.

In der Umgebung von Thann, Gebweiler, Bingenheim, Türtheim, Rahjersberg und Ammerichweier wird auch bebeutender Beinbau betrieben, der für die vier letztgenannten Ortschaften wirtschaftlich sogar von weit größerer Bedeutung

als die Induftrie ift.

Wir kehren nun zu der Hauptkammlinie zurück. Der Bergrücken, welcher vom Sattel von Luschbach (979 m) an die Rolle des wasserscheidenden Saubtkammes übernimmt. bildet die Fortsetzung der Söhenzüge, welche dem füdlichen Sauptkamm parallel fich westlich der Meurthe hinziehen. bann von dieser in einem Quertal durchbrochen werden. Er erreicht die Söhen des füdlichen hauptkammes nicht, da er an der oben (S. 74) ermähnten Verwerfungslinie wohl etwas gegen Beften abgefunken ift. Der fteile Abfall gegen Diten, die fanftere Abdachung gegen Westen ist auch ihm eigen. Dagegen find ihm keine Terraffen im Often vorgelagert. Er ift verhältnismäßig schmal, mehrfach tief eingeschartet und fast überall gut bewaldet, hat also viel Uhnlichkeit mit dem Kammabschnitt zwischen dem Col de Bussang und dem Rotenbachfattel. Die beiden Sauptväffe find ber Col du Bonhomme oder Bag von Diedols= haufen (951 m) und die St. Dideler Bohe (762 m). Über ersteren führt die Straße aus dem Bechinetal, über letteren die aus dem Lebertal nach St. Die (beutsch S Dibel). Unmittelbar nördlich von ersterem erreicht der Kamm in dem als Aussichtspunkt berühmten Roßberg (1125 m) seine bedeutendste Höhe. Der Kamm endet nahe bei Urbeis an dem südlichen Zweigtal des Weilertals, nachdem er noch kurz vorher nach Often einen Zweigkamm entsendet, der Weiler- und Lebertal scheidet. Dieser läuft in den Buntsanksteinrücken des Altenbergs (855 m) aus.

Mit dem Hauptfamm nur durch den schmalen Sattel ber Diedolshäufer Sohe (Haute de Bonhomme 905 m) verbunden, ift demfelben im Often, zwischen Beiß= und Lebertal, Das mächtige Granitmaffib des Breffoir ober Brézouard porgelagert, eine durchaus felbständige Erhebung. Die nicht mit den übrigen Querkammen verglichen werden fann. Die breite Rubbe ift oben fahl: mit dem höchften ihrer beiden Gipfel (1228 m) überragt fie den gegenüber= liegenden Hauptkamm noch um mehr als 100 m. An den Breffoirgranit fchließt sich im Norden und Weften bas Lebertaler Gneisgebiet, im Often das von Rappoltsweiler an, das bis unmittelbar an die Vorhügel herantritt, vielfach von Granit durchbrochen. Über ber Stadt Rappolts= weiler, die ichon der Borhügelzone angehört, nördlich vom Strengbachtal ragen die Ruinen ber brei Rappolts= fteiner Schlöffer empor, die zu den befterhaltenen und malerischiten der Bogesen gehören. Dem Granit und Gneis find eine Anzahl Buntfandsteinberge aufgesett. Die bedeutendften find der langgeftrecte Ruden des Thannichel (901 m) mit ben Hochfelsen (940 m), grotesten Gels= gruppen des Sauntfonglomerats, und weiter nördlich die Bohe Königsburg (755 m).

Die lettere, deren Buntsanbstein bis auf die Gneisunterlage durchfägt ist, erscheint von Süden und Norden gesehen als ein breiter nach Westen und Often steil abfallender Rüden, von Often her dagegen als spige Phramide und gewährt, da sie sich unmittelbar über der Ebene erhebt, einen äußerst imposanten Anblid. Die Hohe Königsburg, beren umfassende Ruinen vor kurzem von der Stadt Schlettstadt dem Deutschen Raiser jum Geschent gemacht sind, wird gegenwärtig in ihrer ursprüng-

lichen Geftalt wieder aufgebaut.

Der Gneis des Lebertals enthält mehrfach Lager eines blendend weißen, marmorähnlichem förnigen Kalkes und zahlreiche Erzaänge. Es finden fich fehr mannigfaltige Erze: gediegenes Silber, gediegenes Arfen, Antimon und Arfen-Kahlerz, Rupferties, Kobaltties, Bleiglanz, Schon seit dem 10. Sahrhundert wurde im Lebertal, in der Umgebung von Martird, frz. St. Marie aux Mines (12 000 Ginw.), Leberau und St. Kreuz ein lebhafter Bergbau betrieben, der lange Zeit reiche Erträge abwarf. Allmählich erschöpften fich aber die Gruben. Bei Leberau und St. Kreuz murde ichon Ende des 18. Jahrhunderts, bei Marfirch gegen Mitte des 19. Jahrhunderts der Bergbau eingestellt. Neuerdings find infolge ber Entbedung verschiedener neuer Erzgänge wieder Gruben in Betrieb gesett. Doch ift der Erfolg bis= her noch tein fehr glanzender. Vorläufig ift für Martirch die Textilindustrie von weit größerer Bedeutung als der Berabau.

## 10. Die Mittel- und Nordvogefen.

Den Hauptkamm der Südvogesen sahen wir im Westen des Lebertals enden. In seiner nördlichen Fortsetzung, wo die oberen Enden des Weiler= und Breuschtales nahe an= einander herantreten, tressen wir nun auf ein sehr eigen= artiges und interessantes Gebirgsstück, das wir oben (Kap. 3) als Climont=Gruppe bezeichnet haben. Ziemlich isoliert erheben sich hier auf einer Grundlage von Rotliegendem mehrere dichtbewaldete Buntsandsteinberge von der charat= teristischen trapezsörmigen Gestalt. Am schärssten tritt die= selbe bei dem höchsten Gipfel, dem Climont oder Windera, (966 m) hervor, der durch seine isolierte Lage und bedeutende

Höhe eine der ausgeprägteften Gipfelbildungen der Vogesen darstellt und einen vorzüglichen Überblick über den mittleren und nördlicheren Teil des Gebirges darbietet. Erheblich niedriger, aber sonst von gleicher Vildung sind die südwestelich von ihm gelegenen Erhebungen, der Voyemont (720 m) und Abatteux (699 m). Nach Often schließen sich an diese Verge die aus Weiler Schiefern aufgebauten Höhen des Hallemont (722 m) und der kahle Nücken des Honel (623 m) an. Dieses ganze Gebirgsglied scheint von zahlereichen Verwerfungen, von denen allerdings erst einige mit Sicherheit nachgewiesen sind, durchzogen zu werden und durch sie in eine Anzahl gegeneinander verschobener Stücke zerlegt zu sein.

Durch tiefe Einsattelungen wird die Climont-Gruppe von den übrigen Teilen des Gebirges geschieden. Am wichtigsten ist der Paß von Saales (600 m), über den die uralte Berkehrsitraße aus dem Breuschal in das Tal der Meurthe nach St. Dié und Raon l'Etape sührt. Der kleine Grenzort Saales (1000 Cinw.) ist setzt der Endpunkt der Breuschtalbahn. Aus dem Tal Gres Urbeiser Gießen sührt über den Urbeiser Sattel eine Straße ebenfalls in das Meurthetal, aus dem des Steiger Gießen eine solche über Steige östlich am Honel vorbei zum Breuschtal.

Am Climont entspringen die Breusch und die beiden Quellbäche des Gießen, hier nehmen Breusch= und Weilertal ihren Ursprung, zwei in ihrer ersten Anlage jedenfalls sehr alte Täler; denn das Auftreten der produktiven Steinkohlenformation im Weilertal, die weite Berbreitung des Rotliegenden im Gebiet beider Täler beweisen, daß hier schon in dem alten karbonischen Faltengebirge tiefe Senken bestanden.

Der Gießen fließt nach Bereinigung der beiden Duellbäche nach Südosten, um nach Aufnahme der Leber in oftwärts gerichtetem Lauf das Gebirge zu verlassen. Das Tal ist breit und hat größtenteils guten Acerboden. Die Bevölkerung treibt hauptsächlich Acerbau. Der Kohlenbergbau bei Laach ist seit 1850 außer Betrieb. Dagegen sind im Gneis von Urbeis neuerdings Gänge von Kupser- und Bleierzen aufgeschlossen, die bergmännisch ausgebeutet werden sollen. Der Hauptort des Tales ist Beiler (1100 Einw.), durch Eisenbahn mit Schlettstadt verhunden.

Die Breufch verläuft in einem gegen Nordweften konvegen Bogen. Ihr anfange fast rein nordlich gerichteter Lauf wendet fich allmählich nach Nordnordoften, Nordoften und ichliefilich nach Often um. Bon ben Nebenbachen find bie wichtigften: von rechts die Schirrgut, Rothane und Magel, von links ber Framont- und der Hafelbach. Ihr Tal, das längste der Bogesen, ist in seiner oberen Hälfte eng, von Rothau an aber nimmt es an Breite bedeutend ju. Für Acterbau ist ber Boben, namentlich im oberen Teil, meist nicht günstig. Wiesen und Beiden nehmen den größten Teil des Bodens ein. Dagegen ift die Induftrie bedeutend entwickelt. Induftrielle Etabliffements, namentlich Webereien, Spinnereien und Sagewerte geben bis hoch in das Tal hinauf, das infolgedeffen dicht bevölkert ift und zahlreiche ansehnliche Ortschaften aufweift. Die bedeutenoften find Rothau (1700 Einw.) und Schirmeck (1700 Einw.), etwa in der Mitte des Tales nahe beieinander gelegen. Die das ganze Tal durchziehende, in Strafburg mundende Gisenbahn ermöglicht die leichte Beforderung der Industrieerzeugniffe; fie ift augleich von ftrategischer Bedeutung.

Ten dreiectigen Raum zwischen Weilertal, Breuschtal und Rheinebene nimmt größtenteils das breite Massiv des Hohfeldes ein, eine wiederum durchaus selbständige Ershebung, die nicht als eine Fortsetung eines der Kämme der Südvogesen aufgefaßt werden kann. Es ist fast ganz aus Granit aufgebaut, der vielsach von Quarzporphyrgängen durchsetzt ist, und nach Osten zu zum Teil in Tiorit übersgeht, aus dem z. B. der Felsen des Neuntensteins nordslich von Hohwald besteht. Nach Westen zu geht der Granit noch über das obere Breuschtal hinaus, nach Norden dis Grendelbruch an der Magel. Im Südwesten, vom Granit des Hochseldes durch Porphyr und Schiefer getrennt, erhebt sich unmittelbar über der Ebene der Keine Granitives

von Barr-Andlau, vielfach von Minettegängen durchschwärmt. Bon der den Granit ursprünglich ganz überbeckenden devonischen Grauwacke hat sich noch ein schmaler Streifen erhalten, der quer von Südwesten nach Nordosten über das ganze Hochseld hinzieht; er ist vielsach durch Klippenbildungen, wie den Ratsamhäuser Stein, ausgezeichnet.

Die eigentlichen Hochstächen des Hochseldes, die sich im Südweften noch bis zu einer Höhe von 1099 m erheben, sowie die Westhäuge gegen das obere Breuschtal sind größtenteils kahl, von Wiesen und Weiden bedeckt. Daher auch hier, wie in den Südwogesen, zahlreiche Wolkereien und Vichfütten. D. Die übrigen Ubdachungen sind mit Tannen und Fichten gut dewaldet. In diese Waldungen des Hochseldes sindet man besonders häusig die auch sonst in den Vogesen nicht seltenen Schlitwege, die zur Holzabsuhr angelegt, für den Touristen nicht gerade sehr erfreulich sind. Zahlreiche Wasserläufe haben sich tief in sie eingegraben, mehrsach Wasserläufe haben sich tief in sie eingegraben, mehrsach Wasserläubend. Von den höchsten Erhebungen strahlen sie nach allen Seiten auseinander, nach Nordewesten die Schirrgutt und Rothäne, nach Korden die Wagel, nach Nordosten die Ehn, nach Osten die Kirned und Andlau.

Im Süben und Südosten lehnt sich an den Granit die Bone der Weiler- und Steiger Schiefer an, die im Kontakt mit dem Granit größtenteils in Knotenschiefer und Hornfelse umgewandelt sind.

Durch sie hat sich der Andlaubach in einem schönen Waldtal durchgenagt, das nach dem in einer Höhe von über 500 m zwischen Wiesen und Wald anmutig gelegenen und daher als Luftkurort viel besuchten Hohwald emporsührt. Am unteren Ausgang des Tales liegt das uralte Städtchen Andlau (1700 Einw.) mit der Wallsahrtsfirche der heiligen Richardis (Gemahlin Karls des Dicken), deren Arppta noch aus dem 9. Jahrhundert stammt.

<sup>1)</sup> Früher wurde bas Hochjelb auch Biehfelb genannt, woraus die französische Bezeichnung Champ du keu entstanden ist.



Fig. 7. Schlitter am Hochfelb. (Aus Bernhoeft, Straßburg, Meg u. d. Vogesen, Berl. v. W. Heinrich in Straßburg.

Im Süden, Often und Norden ist das Hochseld von Buntsandsteinbergen umgeben, die sich aber durch tiese Einsenkungen meist deutlich von ihm abheben. Südlich des Andlautals steigt auf einer Grundlage von Rotliegendem der steil kegelförmige Hohungersberg (963 m) auf, im Norden der Magel und von ihr in rechtwinklig umsdiegendem Lauf umslossen beriett sich das Plateau aus, das das Dorf Grendelbruch und die Ruine Girbaden, eine der umfangreichsten des Essaf, trägt. Im Nordosten, zwischen Magels und Ehntal, erhebt sich der Heidenkopf (786 m) und im Osten das von Norden nach Süden langgestreckte Plateau des Odilienberges und Männelsteins (816 m), das nach Süden mit schrossen Sandsteinfelsen gegen das Kirnecktal abbricht. Auch diese Bergzüge sind sämtlich dicht bewaldet.

Das ausgebehnte, unmittelbar über der Ebene fich erhebende und früher mahricheinlich table Blateau des Odilienberges mußte ben Bewohnern der Ebene als ein fehr geeigneter Bufluchtsort bei Krieasaefahr ericheinen. Wahricheinlich hat es ichon ben Menschen ber Steinzeit zu folchem Zwedt gebient, ba fich bier als an einem der wenigen Orte im Gebirge Baffen aus der neolithischen Beit gefunden haben, jedenfalls aber den Relten, die hier etwa im 2. Jahrhundert v. Ch. ein Refugium anlegten, beffen mächtige, größtenteils noch wohlerhaltene Umfaffunasmauer, die sogenannte Beidenmauer, noch jest unfere Bewunderung erregt, ohne Zweifel das bedeutenofte feltische Bauwert auf beutichem Boben. Sie erstreckt fich vom Mannelstein bis jum hagelichloß über 3 km weit und hat einen Umfang von 101/2 km. Ihre Breite beträgt über 11/2 m. Sie ist aus einer außeren und einer inneren Schicht von großen, rob behauenen Sandsteinbloden aufgebaut, zwischen welchen fleinere Steine eingefügt find. Die Steine waren nicht durch Mortel fondern durch Gidenholzfeile von doppeltichmalbenichmangförmiger Geftalt zusammengefügt. Manche berfelben haben fich noch gefunden und werden jest im Odilienflofter aufbewahrt. ichmalbenichmangförmigen Ginschnitte in den Steinen find überall noch beutlich fichtbar. Rach Guben war ber hohe Bachtfelien unmittelbar mit der Mauer verbunden. In der Merowingerzeit wurde dann auf dem Berge das Obilienkloster gegründet, das wiederholt zerstört, aber immer wieder aufgebaut worden ist und noch jest auf einem nordöstlichen Vorsprung des Berges weithin sichtbar über die Ebene hinschaut.

Der Sandsteinzug ber Rordvogesen beginnt im Nordosten von St. Dié mit bem Ormont (890 m), der allseitig steil aufsteigend, sich oben zu einem langgestreckten, ebenen Plateau abflacht. Ihm folgt als nächste Erhebung bas Bois des Faîtes (739 m). Nördlich desselben (noch gang auf frangofischem Boden) breitet fich eine weite mald= lofe, aber aut bebaute und mit zahlreichen Dörfern befette Sochfläche von 600 m mittlerer Sohe aus, die fich nach Nordwesten fanft zum Tal des Rabodeau herabsenkt, nach Often dagegen auf deutschem Boden zu etwas größeren Söhen aniteigt. Diefelben find bewaldet und durch Wafferrinnen zerschnitten. Der Solamont (826 m) unmittelbar nördlich von Saales ist der bedeutendste. Erst nördlich der Strafe, Die von St. Blaife im Breufchtal nach Senones am Rabodeaubach herüberführt, tommt es zur Bildung einer geschloffenen Kammlinie. In fast gleichbleibender Sobe von 900 m zieht ein breiter Rücken, auf dem die deutsch-französische Grenze verläuft, direkt nach Norden bis zur Breite von Schirmeck, wo er sich allmählich zum Dononplateau (700 m) herabsenkt. Die Abbachung ift nach beiben Seiten teine fehr fteile, doch nach Weften noch fanfter als nach Often, wo tiefeinschneidende Seitentäler des Breuschtales eine Anzahl von Querkämmen herausmodelliert haben.

Auf französischer Seite breiten sich auf der höhe ausgedehnte Beideslächen, auch hier "les Hautes Chaumes" genannt,
aus, die deutsche Seite trägt dichte Tannen- und Fichtenwälder. Eine vielverzweigte Waldbahn, die nach Schirmed herabführt,
ermöglicht jett die Ausnuhung des großen Holzreichtums dieses
Gebirgszuges. Die früher dei les Minières südlich des Dononplateaus bestehenden Eisengruben sind jett lange außer Betrieb. Nahe der Stelle, wo die deutschsfranzösische Grenze aus der Nordnordosts in die Nordwestrichtung überspringt, erhebt sich nun, an beiden Seiten durch tiese Einsenkungen in der Kammlinie begrenzt, steil der Doppelgipfel des Donon, wohl die ausgeprägteste Gipfelbildung der Bogesen, der Große Donon (1008 m) mit einem schmalen Plateau endend, der Kleine Donon (964 m) spikkegelförmig, von Sandsteinselsen gekrönt, die steil aus dem dunkeln Tannenwald aufragen. Hier entspringen die Plaine und Weiße Saar, etwas weiter nördlich die Rote Saar.

Daß ein so auffallender, weithin sichtbarer Berg (er galt im Mittelalter als der höchste Berg der Bogesen) frühzeitig die Ausmerksamkeit der umwohnenden Bevölkerung auf sich lenken mußte, ist begreislich. Wahrscheinlich kanden schon zur Zeit der Kelten, die ja mit Vorliebe Höhen für ihre Kultstätten auswählten, hier Heiligkümer. Freilich sind keine überbleibsel verselben erhalten, wohl aber zahlreiche Reste aus der Römerzeit. Nahe dem Gipfel des Großen Donon sind die Grundmauern eines Merkurtempels und zweier anderer Gebäude freigelegt, und sind zahlreiche kelto-römische Vorlähen und Grabsteine mit Götterbildern und Anschriften aufgesunden, von denen einige noch in einem 1855 auf dem Gipfel des Großen Donon errichteten Tempelchen ausbewahrt werden.

Der wasserscheidende Rücken nimmt weiterhin nordsöftliche Richtung an. Nach der tiesen Senke nordöstlich des Donon, die dis auf 500 m herabgeht, steigt er bald wieder zu größeren Höhen an, zunächst dem NoII (990 m), dem dann Großmann (985 m), Eichkopf (913 m), Urstein (947 m) und Schneeberg (961 m) folgen, breite Rücken, die nur durch geringe Einsattelungen getrennt sind. Der Schneeberg fällt dann steil zu dem kleinen Plateau von Wangenburg ab.

An seinem Südabhange gegen Haslach zu liegt einer ber malerischsten Kunkte der Bogesen. Quarzporphyre haben hier ben Buntsandstein durchbrochen. Schroff ragen die nackten Porphyrklippen aus dem dunkeln Tannenwald empor; ein Bach



Fig. 8. Großer u. Rleiner Donon, von Freconrupt aus. (Aus Bernhoeft, Straßburg, Mey u. d. Bogefen, Verl. v. W. Heinrich in Straßburg.)

fällt in hübschem Wassersall über sie hinab. Über ihnen aber erheben sich die Trümmer der Burg Rideck, an deren Stätte sich die durch Chamissos Dichtung allbekannte Sage vom Riesen-

ichloffe angefnüpft.

Vom Noll zweigt, nach Often gegen das Breuschtal vorstretend, ein breiter Querkamm ab. Er beginnt mit dem Navion (998 m), um dann zum Mutigfelsen aufzusteigen, der mit 1009 m die höchste Erhebung der Nordsvogesen darstellt. An ihn schließen sich nach Osten der Katenberg (902 m), nach Süden der Langenberg (830 m) an.

Der ganze Gebirgszug ist mit Tannen und Fichten bicht bewalbet. Hohe Gebüsche von Ablerfarn und Fingerhut ersetzen das Unterholz. Bon Moos und Flechten überzogene Sandsteinblöde liegen in Massen an den hängen umher. An einzelnen Stellen, wie am Mutigselsen häusen sie sich zu haushohen Felsburgen auf. Kahl sind nur die höchsten Gipsel des Roll,

Narion, Großmann und Schneeberg.

Von dem wasserscheidenden Bergzuge ziehen nach Nordwesten zahlreiche bewaldete Kämme, die sich gegen die Lothringische Hochebene allmählich senken, und von den Duellbächen der Saar und Born in nahezu parallelem Laufe durchschnitten werden. Nach Norden lehnt sich das von drei Seiten von der Zorn umflossen Plateau von Dagsburg an.

In einem so ausgebehnten Waldgebiet ist für Siedelungen wenig Raum. Außer Forsthäusern und in den Tälern Sägemühlen treffen wir auf seine menschlichen Wohnungen. Erst nahe dem Ausgang der Täler sinden sich einzelne größere Ortschaften, so das reizend gesegene und daher von Sommerfrischlern viel ausgesuchten Alberschweiler (1600 Sinw.), an der Roten Saarund nördlich davon an einem Nebenflussedersten Ballerystal (1300 Sinw.), ersteres durch seine ausgedehnten Sägewerke, letzteres durch eine bedeutende Glashütte und Uhrenglassichleiferci bemerkenswert. Ackerdau wird nur auf dem Plateau von Dagsburg betrieben. Über dem Ort gleichen Aamens erhob ich auf steilem Sandkeinselsen eint das Schloß der Grasen von Dagsburg, das 1679 nach tapserer Verteidigung von den Fransofen zersört wurde, jest die weithin sichtbare Leokapelle.

# 11. Die Bart.

Das Tal ber Born gehört eigentlich noch den Bogesen an, da es noch füdlich der Mulde liegt, die wir als Grenze amischen Bogesen und Sart angenommen haben. Es trägt aber schon gang ben Charafter ber Sarttaler. Die Born entfpringt mit zwei Quellbächen am Bestabhang ber Bogefen, Die also hier an ihrem Nordende aufhören, eine Sauptwasserscheide zu bilden, umfließt in rechtwinklig gebrochenem Lauf das Dagsburger Land und bricht dann in einem fehr engen, von fteilen Sanditeinfelsen begrenzten Tal nach Diten burch das Gebirge durch. Dieses Tal benutt jest, vielfach allerdings wegen der Enge desselben durch Tunnel hindurchgeführt, die Gifenbahn von Babern nach Saarburg, Die weiterhin Stranburg mit Mes, und von Caarburg nach Apricourt abzweigend, mit Nancy und Baris verbindet. Unch der Rhein=Marne=Kanal ist durch das Zorntal hindurch= geführt. In gablreichen Schleufen überwindet er ben Aufftieg zur Lothringischen Hochebene. Durch diese Anlagen ift die Bedeutung des Baffes von Zabern oder der Zaberner Steige fehr herabgemindert. Uber fie führt nämlich die große Straße, welche früher die Sauptverbindung zwischen Strafburg und Paris bildete. Bon Zabern fteigt diefelbe in gahlreichen Windungen durch waldreiches Gelande fteil zur Baghöhe (377 m) empor. Bestlich von diefer breitet fich ein weites, waldloses Plateau aus, das sich nach Norden, Beften und Suden fanft abdacht. Auf der Sohe desfelben (336 m) erhebt fich Pfalzburg (3700 Einm.), 1679 nach Blanen von Bauban befestigt, um den wichtigen Baßübergang zu beden.

In ihrer, das ganze umliegende Gelände überhöhenden Lage war es eine nur schwierig zu bewältigende Festung. In der Tat hat sie sich auch allen Angriffen gegenüber, sowohl im Spanischen Erbsolgekriege wie in den Jahren 1814 und 1815. behauptet, und auch 1870 konnte sie erst nach viermonatlicher Belagerung (10. August—12. Dezember) zur übergabe gezwungen werben. Nach bem Kriege wurde die Festung aufgegeben, und bie Stadt behielt nur eine fleine Befagung.

Die Breite der Sart ift infolge der weiten Ausdehnung des Raberner Bruchfeldes im Süden nur gering. Die Entfernung vom Gebirgsrande bei Zabern bis zur Grenze amischen Buntfandstein und Muschelkalk, die wir als Grenzlinie der Sart ansehen wollten, beträgt nur 9 km. Weiter nach Norden zu aber tritt der Gebirgerand, die Zaberner Bucht in einem Bogen umfassend, weit nach Nordosten bis nach Weißenburg vor, fo daß bier an der Bfalzer Grenze die Breite des Gebirges fast 40 km beträgt.

Das ganze Gebirge ift nahezu ausschließlich aus Buntfandstein aufgebaut, und zwar vorwiegend aus den verschiedenen Abteilungen des mittleren oder Hauptbuntfandsteins. Altere Gesteine treten nur an zwei Stellen und auch hier in gang beschränktem Umfange auf, im Jägertal bei Nieber= bronn Granit und bei Beiler weftlich von Beißenburg Rulmarauwacke, Kerfantit und Dioritvorphyrit. Die Sandsteinschichten der Sart liegen teilweise ganz horizontal. häufiger fallen fie fanft gegen Westen oder Nordwesten ein. Die höchsten Erhebungen liegen unmittelbar am Oftrand: hier erreichen in der Rähe von Niederbronn das Bafenföpfel und der Große Binterberg Sohen von 520, bzw. 581 m. Eine Anzahl von Flukläufen durchschneiden das ganze Gebirge in vielfach gewundenen, meift engen und steilwandigen Tälern. Die wichtigsten find die fübliche Bingel, die Moder, die nordliche Bingel, die Sauer und endlich die Lauter, die aber in ihrem Lauf durch bas Gebirge schon fast gang bem Pfälzer Gebiet angehört.

Bald nimmt auch in der hart die bei weitem größte Fläche ein. Richt nur die Plateauflächen und Sange, fonbern auch ein Teil der Täler find bewaldet. Die Talfohlen find im übrigen von feuchten Wiesen bebeckt. Für Ackerland bleibt nur ein sehr beschränkter Raum. Im Gegensatzu den Bogesen herrscht in der Hart der Laubwald duckhaus vor, hauptsächlich Buchwenwald. Doch treten daneben auch Eiche, Linde, Bergahorn, Birke meist in gemischten Beständen auf, auch Tanne und Fichte mischen sich hier und da zwischen den Laubwald.

Benn wir die Sart früher als ein gegen Besten sich fanft neigendes Blateau bezeichnet haben, fo mare doch die Auffassung gang irrig, als wenn wir es hier mit einer einformigen, nur von Erofionerinnen durchiconittenen Glache zu tun hatten. 3m Gegenteil zeichnet fich die Sart durch einen mannigfachen Bechiel hochit reizboller lanbichaftlicher Bilber aus. Es ist nämlich bas Blateau durch mehrere Längs- und Querverwerfungen in eine Anzahl vertifal gegeneinander verschobener Stude zerlegt. Daburch find einmal der Berwitterung und Erofion größere Ungriffeflächen geboten, bann aber find auch die verschiedenen Abteilungen bes mittleren Buntfandsteines an die Oberfläche gebracht, die fich jenen zerftorenden Rraften gegenüber fehr ungleich verhalten. Die obere, weichere und geröllarme Abteilung ist wenig widerstandefähig und daber von den höheren Teilen des Plateaus bereits fast gang fortgewaschen. Sie bildet größere aufammenhängende Flächen nur in den tiefer abgefunkenen mestlichen Teilen des Gebirges und zeigt im allgemeinen fanft gerundete Formen ohne ichroffe Sange. Die Taler find in ihr breiter ausgewaschen, als sonst in ber Sart die Regel, neigen infolge bes geringen Gefälles ber Bache gur Bermoorung ober find mit fleinen Beihern ausgefüllt. Der bedeutenofte Diefer Beiher, der Sanauer Beiher, ber mitten im iconften Sochwald, über dem im Sintergrunde die Ruine Balded fichtbar wird, fehr anmutig gelegen ift, gehört allerdings ichon bem Gebiet der unteren Abteilung des mittleren Buntfandsteins an. Diefer, der den bei weitem größten Teil der Oberfläche der Sart einnimmt, ift harter und reicher an Quargaerollen und baber weit widerftandsfähiger. Er neigt zu ichroffen Felsbildungen, beren Oberflächen burch die Berwitterung wie gerfreffen ericheinen. Indem die einzelnen Quarggerolle oder auch hier und ba auftretende weichere tonige Schichten herauswittern, entsteht die eigentumliche bienenwabenahnliche Beichaffenheit der Oberfläche. Beiterhin bilden fich hohlfehlartige Austiefungen, zwischen benen bie festen Gesteinsschichten als Gesimse porspringen. Auch tiefere Auswaldungen und Sohlenbildungen find nicht felten, Die im

Grauftal, einem Seitental des füdlichen Bingeltals noch jest au Felsmohnungen benutt werden. Die vorwaltenden Bergformen Diefes Bebiets find baber breite, fast ebene, aber fteil zu den Tälern abfallende und vielfach von einem ausammenbangenden Feljentrang umfäumte Blateaus. Wo aber infolge ber größeren Berklüftung bes Gebirges die Berwitterung und Erofion tiefer hat eindringen konnen, ba treffen wir auf ichmale Bergruden, über beren Kammlinie fich fteile nachte Sandsteinfelfen als icharfe Grate hinziehen und oft, wie an ben Sundstopfen, wunderliche, groteste Formen annehmen. Sie find es vor allem, die vielen Gegenden ber hart einen so großen landichaftlichen Reig verleiben. Diefe Felfen maren bon ber Natur wie geschaffen gur Unlage von Burgen. Go finden wir benn in dielem Teil der Sart noch jest gablreiche, jum Teil gewaltige Ruinen von Ritterburgen, die größtenteils selbst in die verwitterten Felsen hineingearbeitet sind. Wir nennen hier nur den Falkenftein und Balded bei Philippsburg, nahe ber Pfalzer Grenze die Sohenburg, ben boppelten Reletlos des fagenumwobenen und von Scheffel fo icon befungenem Bafigenfteins, ber mitten im Balbe verborgen, gang unerwartet bem Wanderer entgegentritt, endlich als imposanteste von allen den Fledenstein nordlich von Lembach, der über einem breiten Ruden bes wieder weicheren unteren Buntfandsteins fast fentrecht empor steigt und mit seiner lebhaft roten Farbung einen icharfen Kontraft gegen das faftige Grun ber Wiefen und bas Duntel des hinter ihm auffreigenden Baldes bildet.

Turch den Lembacher Graben, in welchem der Muschelstalf zwischen den Buntsandsteinschichten eingesunken ist, von der Hauptmasse des Gebirges abgetrennt, erhebt sich im äußersten Nordosten der schmale Bergzug des Hochwaldes, der mit dem Liebfrauenberg (340 m) nördlich von Wörth beginnt, im Klimbacher Berg (525 m) seine größte Höhe erreicht, um mit dem als Aussichtspunkt berühmten Scherhol (506 m) unmittelbar südwestlich von Weißenburg zu enden.

Dem Berkehr hat die Sart niemals erhebliche Schwierigteiten geboten; schon in der jüngeren Steinzeit führten Wege aus dem Elsaß nach Lothringen durch das Gebirge. Die Straßen müssen zwar, der Gestalt der Taler entsprechend,



Fig. 9. Wasigenstrein. (Aus Bernhoeft, Strafburg, Mey u. d. Bogesen, Bert. von W. Heinrich in Strafburg.)

manniafache Windungen machen, aber größere Steigungen haben fie nicht zu überwinden. Jest queren auch zwei Gifenbahnen das Gebirge, die von Sagenau nach Saargemund führen, die eine größtenteils dem Tal der Moder folgend. Die andere weiter nördlich über Niederbronn und Bitich. An größeren Ortschaften ist ein Waldgebiet wie die Sart naturgemäß arm. Die einzig nennenswerten find das zwischen Moder und füdlicher Bingel hochgelegene Lütelftein, einft der Sauptort der gleichnamigen Grafschaft und Bitich (3600 Einm.), eine Stadt neueren Urfprungs, erft nach bem Dreißigjährigen Kriege gegründet, früher Festung, bestimmt die große Straße von Beigenburg nach Saargemund und die obengenannte Eisenbahn zu beden. Nach dem Kriege von 1870/71, in welchem sie sich bis zum Abschluß der Friedenspräliminarien hielt, wurde fie als Festung aufgegeben.

## 12. Die Borhügel von Bogefen und Sart.

Die Vorhügel der Vogesen und Hart bilden eine an Breite außerordentlich wechselnde Zone zwischen dem östelichen Gebirgsrande und der Rheinebene. Sie setzen sich aus sehr zahlreichen keilförmigen oder parallelepipedischen Stücken, die an Längse und Duerverwerfungen auf die mannigfaltigste Weise gegeneinander verschobenen sind, zussammen. Meist lehnen sie sich unmittelbar an den Gebirgsrand an, vielfach sind sie aber auch durch eine Senke von ihm getrennt, indem hier die dem Gebirge zunächst gelegenen Schollen tiefer einsanken als die weiter von ihm entsernten. Das Relief ist naturgemäß ein außerordentlich unruhiges. Sanst aufsteigende, langgestrecke Hügelzüge wechseln mit slachen Kuppen und selssigen Steilhängen, breite Talmulden mit engen, schluchtartigen Tälern und tiefen, kesselssigen Ginsenkungen. Die Gesteinsbeschaffenheit ist ebenfalls einem

außerordentlich raschen Bechsel unterworfen. Schichten des oberen Buntsandstein, des Muschelkalk, Keuper, Lias, Dogger, Cocan, Oligocan und Pliocan nehmen am Aufdau der Vorshügel teil, endlich haben auch Diluvialschotter und Lößsablagerungen, namentlich im Norden, eine weite Verbreitung. Die absoluten Höhen sind im allgemeinen nicht bedeutend. Nur im Süden, im Bruchseld von Winzselden überschreiten einige Erhebungen noch die Höhe von 500 m; weiter nördslich wird nirgends mehr die Höhe von 400 m erreicht.

Der Boden der Hügellandschaft ist im allgemeinen trocken, obwohl die Niederschläge gar nicht unbedeutend sind. In den zahlreichen Spalten geht aber das Wasser meist rasch zur Tiese. Wegen ihrer vorherrichenden Südostlage sind serner die Hügelschie warm und sonnig, und das Gebirge gewährt ihnen fast vollständigen Vindschaft, während für den Beindau sind sie daher ganz besonders geeignet, während für den Ackerdau der Boden eben seiner Trockenheit wegen weniger gunstige Bedingungen bietet. Bom äußersten Süden bis nach Wasselnheim hin sind die Hügelzum allergrößten Teil mit Reben bepflanzt. Der Weindau spielt hier wirtschaftlich bei weitem die erste Rolle, er ist die Hauptquelle des Reichtums der Bevölkerung. Wald ift nur spärlich vorhanden. Die Vorpfügel der Vogesen und Hart sind das waldärmste Gebiet des Reichslandes.

Wie in allen Bruchzonen treten auch in diesen Borhügel-landschaften auf den Spalten vielsach Thermal- und Mineralquellen zu Tage. Eine Reihe von Badeorten sind daher hier entstanden, von denen einige schon uralt sind und bis in die Römerzeit zurückreichen, doch hat keiner von ihnen auch nur annähernd die Bedeutung gewonnen wie die beiden großen Badeorte am Schwarzwaldrande, Baden-Baden und Badenweiler. Große Städte sinden wir in den Borhügeln nicht, dafür ist das Gelände hier ebensowenig günstig wie im Sundgau. Bahlreich sind dagegen die Städte mittlerer und geringer Größe, die meist auf ein hohes Alter und eine reiche geschichtliche Bergangenheit zurüchlichen. Ihre Blütezeit sällt in das Mittelalter, wo mehrere von ihnen sreie Reichsstädte waren. In jenen kriegerischen, unruhigen Zeiten bot eine hügelige Lage wegen ihrer leichteren Berteidigungsfähigseit entschieden große Barzwiss-Dazu beherrschten diese Hügelsädte die Ausgänge der Barzwiss-

und Harttäler und konnten doch, der Ebene unmittelbar benachbart, auch an dem großen Verkehr dieser vollsten Anteil nehmen. Gegenwärtig sind sie, trop ihrer Wohlhabenheit, meist zu unbedeutenden Landstädtichen herabgesunken.

Im Suden, bis zur Lauch, ift die Borhugelzone gang schmal und beschränkt fich auf einen einzigen Sügelzug, der fich unmittelbar an das Gebirge anlehnt. Nördlich desfelben wird dagegen durch eine bogenförmig nach Westen weit vorgreifende Verwerfung das dreiedige Bruchfeld von Wing= felden gemiffermaßen aus dem Gebirge berausgeschnitten. Das Dorf Winzfelden selbst liegt in einer breiten Graben= versentung, deren Boden jest von diluvialen Ablagerungen bedeckt und vielfach versumpft ist. Öftlich von ihr erheben fich die Vorberge noch wieder zu ziemlich ansehnlichen Soben, (Seidenberg 457 m. Binköpfle 480 m. Breitenburg 559 m, Bollenberg 363 m). In dem fie durchschneidenden engem und steilwandigem Tal liegt ber Ort Sulzmatt (2600 Einw.) beffen Mineralquellen (alkalische Säuerlinge) ein fehr geschättes Tafelwasser liefern, an ihrem Dithang Die Stadt Rufach (2900 Ginm.). Bwifchen Fecht und Beif ist die Vorhügelzone wieder schmal, dann folgt das zweite größere Bruchfeld von Rappoltsmeiler. Auf feinen fonnigen Muschestalt- und Kenverbügeln gedeihen die edeliten Beine des Elfaß. Außer Rappoltsweiler (6200 Ginm.) felbit, find hier als berühmte Beinorte zu nennen: Reichen = weier (1700 Ginw.), Sunameier, Bellenberg, etwas weiter nördlich am Fuße der Soben Königsburg St. Vilt.

Rappoltsweiler, die einstige Residenz des gleichnamigen Grafengeschlechtes, am Ausgange des Strengbachtales und zu Füßen der drei Burgen sehr schön gelegen, ist einer der Hauptorte der des elsässischen Weinhandels. Auch seiner Industrie (Baumwollspinnereien und Bebereien) ift nicht unbedeutend. Unmittelbar nördlich von ihm das 1887 neueingerichtete Carolabad. Als Badeort ist serner Kestenholz (2800 Einw.) am Ausgang des Weiler- und Lebertals zu nennen.

Die Hügelzüge nördlich bes Gießen bis zum Andlausbach find bemerkenswert durch die weite Berbreitung unsgeschichteter Blocklehme, die zahlreiche gerundete Blöcke von Buntsandsteinkonglomerat, zum Teil auch Weiler Schiefern enthalten. Es sind Grundmoränen der älteren Giszeiten, die sich hier allein in ganz Elsaß in größerem Umfange ershalten haben.

Auch hier und weiter nördlich treffen wir wieder auf eine Reihe bedeutender Beinorte, Dambach (2600 Ginm.), das als derjenige Ort im Elfaß gilt, in dem die Weinfultur am weitesten fortgeschritten ift, ferner Beiligenftein und Ottrott am Rufe des Odilienberges. Von größeren Ortschaften find aus diesem Gebiet zu erwähnen, die gewerb= tätige Stadt Barr (5200 Ginm.) am Ausgang bes Kirnedtales (befonders Loh- und Weifigerbereien und Fabriten landwirtschaftlicher Geräte) und die beiden einander nahe benachbarten ehemaligen freien Reichsstädte Oberehnheim (4000 Ginm.) und Rosheim (3100 Ginm.), Die nur durch die Höhe des Bischenbergs (361 m) voneinander getrennt find. Vor dem Ausgang des Breufchtales treten zwei bedeutendere Erhebungen hervor, am rechten Ufer der Breufch ber vorzugsweise aus Muschelkalk aufgebaute, gut bewaldete, wegen seiner reichen Flora, namentlich an Orchideen, berühmte Dreifpit (369 m), am linken Ufer, durch die Senke von Still deutlich vom Gebirasrande abgetrennt, der Buntfandstein= und Muschelkaltzug des Bloffenen (399 m) und Molsheimer Berges (382 m). Auf letterem erhebt fich jest die "Feste Kaiser Wilhelm II", das einzige deutsche Sperrfort, bestimmt, die wichtige Strafe durch das Breuschtal zu beden. Unmittelbar zu seinen Füßen liegt im Tal bas Städtchen Mutig (3500 Ginm.), weiter öftlich Mols= heim (3100 Einw.), der Kreuzungspunkt der Eisenbahmen Strafburg=Sagles und Schlettstadt=Rabern.

Das Durchbruchstal der Mossig, an der der kleine Badeort Sulabad licat, trennt den Molsheimer Berg von feiner nordöftlichen Fortsetzung, dem Sulaberg und Scharrachberg (316 m) an die fich weiterhin die Soben von Wolxheim anschließen, an deren Gudhangen der edelste Wein des Unterelfaß gedeiht. Nördlich folgt auf Diefe Soben der breite Graben bon Ballbronn, in welchem der Reuper zwischen dem Muschelkalt zu beiden Seiten eingesunken ift. Er wird im Nordwesten von einem Ameiten, dem vorigen varallelem Söhenzuge mit dem Geier= stein (368 m), Wangenberg (390 m), Marlenberg (368 m) und Göftberg (390 m) begrenzt, durch den die Mossia ebenfalls in dem sehr engen Krontal hindurch= bricht. Er ift zum Teil aut bewaldet und hat auf feinen Südofthängen ebenfalls portreffliche Beinlagen; Marlen= heim und Wangen find hier die bedeutenoften Weinorte.

Der letzgenannte Höhenzug bilbet zugleich die süböstliche Begrenzung der Zaberner Bucht, des ausgedehntesten öftlichen Bruchseldes, das den Gebirgsrand hier weit nach Westen zurückbrängt. An der Stelle seiner größten Breite zwischen Zabern und Mommenheim beträgt seine ostwesteliche Ausdehnung nicht weniger als 20 km. Es ist ein welliges Hügelland, aus dem sich nur wenige Höhen schen Bastebervorheben. Unter diesen seien vor allem die beiden Basteberge (326 und 324 m) südlich von Buchsweiler genannt, die einen vorzüglichen Überblick über die ganze Bucht und den Verlauf des Gebirgsrandes gewähren.

Sie sind auch deshalb merkwürdig, weil sie, obgleich nicht unerheblich über die Umgebung sich erhebend, doch rein geologisch betrachtet, einen Graben darstellen (siehe das beistehende Prosit). Sie sind gegen ihre Umgebung eingesunken, erhielten aber durch ihre tiesere Lage größeren Schutz gegen die denudierenden Kräfte der Atmosphäre. An den Bastbergen haben sich nicht nur die stenten Doggerschichten sondern darüber auch am Großen

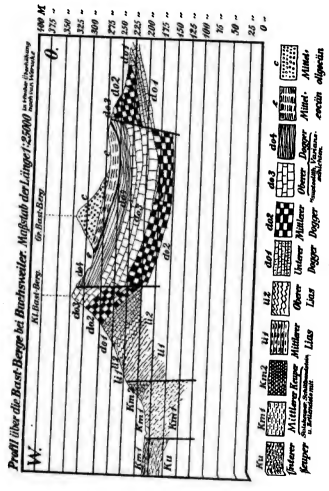


Fig. 10.

Baftberg noch tertiäre Ablagerungen erhalten, im Beften von ihnen wurden nicht nur diese Schichten völlig abgetragen, sondern auch noch die wenig widerstandsfähigen Schichten des Lias und der mittlere und untere Keuper freigelegt.

Der Weinbau tritt in der Zaberner Bucht sehr zurück. bagegen gewährt die ausgebehnte Lögbebedung hier ahnlich gunftige Bedingungen für den Ackerbau wie in der Rheinebene. Unter ben Städten ber Bucht ift Babern (8500 Ginm.) weitaus die bedeutendste. Sie ist an der Born, dem Rhein-Marne-Ranal und der großen Strake von Strakburg nach Lothringen unmittelbar vor deren Aufftieg zum Zaberner Bak annutia gelegen, überragt von den Ruinen des Schloffes Sobbarr. Bum Schut Diefes wichtigen Bertehrsmeges zwischen dem Elfaß und Lothringen wurde hier schon zur Romerzeit eine Militärstation (Tres Tabernae) angelegt. Bis ins 18. Sahrhundert hinein mar die Stadt ftart befestigt und ift vielfach umfämpft worden. In neuerer Beit haben fich mancherlei Industrien entwickelt. Im füblichen Teil der Baberner Bucht ift das fehr industrielle Baffelnheim (3700 Einm.) am Nordausgang des Krontals und Maurs= münster (1900 Ginm.) zu nennen, das sich aus einer Bene= diktiner Abtei, wahrscheinlich der altesten des Landes, ent= wickelt hat, mit einer der schönsten romanischen Kirchen. Im Norden ift Buchsmeiler (3100 Ginm.) der bedeutenofte Ort, eine alte römische Niederlassung, seit dem 14. Jahr= hundert Residenz der Grafen von Sanau-Lichtenberg, einer ber Mittelpunkte des Hopfenbaues im Elfaß, im Often Sochfelden an der Born (2700 Ginm.).

Der nördlichste Teil der Zaberner Bucht ist wohl der am meisten gestörte Abschnitt der ganzen Borhügelzone. Bon außerordentlich zahlreichen, in den verschiedensten Richtungen verlaufenden Berwerfungen wird das Gebiet durchzogen. Bon hier an nehmen auch tertiäre Ablagerungen einen größeren Anteil als sonst am Aufbau der Borhügel, gegen Weißenburg zu erlangen sie fast die Alleinherrschaft. Tem Tertiär, und zwar dem mittleren Oligocan gehören auch die Asphalt= und Erdöllager von Pechelbronn, Lobsann, Schwabweiler und Walburg an, von deren wirtschaft= licher Bedeutung schon früher die Rede war.

Das Erdöl sindet sich in Sandschichten, die durch Mergel voneinander getrennt sind. Bei Schwabweiler bilden diese Olsandlager ausgedehnte, in sich zusammenhängende, bis zu zwei Meter mächtige Schichten, an anderen Stellen treten sie nur in Form langgestreckter, linsensörmiger sinlagerungen aus. Stets aber liegen sie in dem Grenzgebiet zwischen Süß-, Brackwasserund reinen Weeresbildungen. Bei Bechelbronn läßt sich auch ein mehrfacher Wechsel der Faciesbildungen nachweisen. Solche, vielleicht rasche Wechsel mußten auf den Bestand tierischen Lebens nachteilig einwirken. Es ist daher anzunehmen, daß das Erdöl seine Entstehung den Fetten tierischer Leichen verdankt.). Die Erdölgewinnung geschieht ausschließlich mittels Bohrlöcher. Die zahlreichen Bohrtürme geben der Gegend um die angeführten Orte einen eigenartigen Charakter. Die hauptraffinerien von Betroleum sowie auch ein Asphaltbergwert besinden sich in Sulzu. W. (1600 Einw.).

Als Industrieorte sind in diesem letten Abschnitt des Hügellandes Reichshofen (2900 Einw.) und Niederbronn (3100 Einw.) zu nennen, besonders wegen der bedeutenden Dietrichschen Eisenwerke und Maschienenfabriken. Niederbronn ist außerdem der bedeutendste Badeort des Elsaß und eine der ältesten Kulturstätten des Landes. Sehr zahlreiche Reste haben sich hier, sowohl aus der neolithischen und Bronzes wie aus der römischen und fränklichen Zeit gesunden.

<sup>1)</sup> Bgl. Undreä, "Beitrag zur Kenntnis des Cljässer Tertiärs" Straßburg 1884. Jasper, "Das Portommen des Erdöls im Unter-Elsaß." Straßburg 1890. v. Wervede, "Vortommen, Gewinnung und Entstehung des Erdöls im Unter-Elsaß." Mitt. der Khilomath, Gesellaß. 1885. S. I. dis 40. v. Wervede, "Zur Frage der Entstehung der eltässichen Erdölsger." Mitt. der Khilomath. Gesellich. 1901. S. 410–420.

Langenbed, Elfaß-Lothringen.

Auch eine römische Thermalanlage hat sich noch teilweise erhalten, die beweist, daß schon zu jener Zeit die heißen Quellen Niederbronns zu Heilzwecken benutt wurden. Östlich von diesen Orten liegt das Schlachtfeld von Wörth.

Das Tal der Sauer schneidet hier zwei von Norden nach Süden sich erstreckende Sügelzüge, von denen der höhere westliche, auf dem das französische Geer lagerte, steil ansteigt. Die Stellung von Fröschweiler-Elsaßhausen, an beiden Flancken au Waldungen sich anlehneud, ist in der Tat eine vorzügliche Bertridigungsfellung und beherricht außerdem die große Straße durch die Hart nach Bisch. Schlechi waren dagegen die Rüchzugsburde des französischen Peeres, da auch in dem Rücken ihrer Stellung sich Wald ausbreitet, durch den eigentlich uur eine einzige größere Straße führt. Das wurde nach der Niederlage für das französische Geer verhängnisvoll.

Bei Weißenburg erreicht die Vorhügelzone die pfälzische Grenze. Die Stadt Weißenburg (7000 Einw.) liegt im Tal der Lauter, die hier aus dem Gebirge austritt, um wenig unterhalb zum Grenzfluß gegen die Pfalz zu werden. Südsöftlich von ihm erhebt sich der durch das Gefecht vom 4. August 1870 bekannte Geißberg mit dem gleichnamigen Schloß zu einer Höhe von 243 m.

Jum Schut der Grenze und der wichtigen Straße durch das Gebirge über Lembach nach Bitsch legte 1706 der Marschall Billars die berühmten Weißenburger Linien an, die sich von der Böhe des Scherhol (1. S. 104) nach Beißenburg heradzogen und dann am rechten User der Lauter über Altenstadt dis nach Lauterburg sich erstreckten. Sie bestanden aus einem Erdwall mit Graben und vorspringenden Schanzen. Bon letteren aus querten mit Schleusen versehene Dämme das Bett der Lauter, dazu bestimmt, bei seindlichem Angriss das Wasser des Flusses aufzustauen. In den Revolutionstriegen haben die Beißendurger Linien mehrsach eine bedeutende Rolle gespielt. Jest sind sie eingeebnet; nur auf dem Scherhol und an der Kemymühle kaben sich einige Schanzen erhalten.

### 13. Die Rheinebenc.

Ter dem Essaß angehörige Teil der Sberrheinischen Tiesebene von der Grenze bei Basel bis zur Lauter hat eine Länge von 166 km. Ihr südlichster Teil ist infolge des keilförmigen Bortretens des Sundgauer Hügellandes sehrschmal. Erst nördlich von Mülhausen kann sie sich dis zum Gebirge hin ausdehnen. Tie Entsernung vom korrigierten Rhein dis zum Fuß der Borhügelzone beträgt nördlich von Mülhausen 26 km, in der Breite von Colmar 19 km, in der von Straßburg 21 km, längs der Lauter 18 km. Tie allmähliche Senkung der Ebene von Süden nach Norden werde durch die beiden folgenden Reihen von Höhenzahlen veranschaulicht. Die Orte der ersten Reihe liegen in der eigentlichen Rheinniederung, die der zweiten näher dem Gebirge.

Hiningen 246 m
Kembs 241 m
Neu-Breisach 197 m
Markolsheim 180 m
Rheinau 164 m
Erstein 155 m
Straßburg 139—144 m
Wanzenau 133 m
Selz 124 m
Lauterburg 122 m

Scunheim 298 m
Colmar 182—202 m
Gemar 180 m
Schlettstadt 169—176 m
Truchtersheim 190 m
Mundolsheim 148 m
Brumath 145 m
Hagenau 150 m
Vischweiler 135 m
Altenstadt 150 m.

Die letztere Reihe zeigt die Senkung von Norden nach Süden weniger deutlich, weil einige der Ortschaften in Flußniederungen, andere auf den höheren Diluvialslächen liegen.
Die Senkung vom Gebirgsrande gegen den Rhein zu vollzieht sich verschieden, je nachdem die Diluvialslächen näher an den Rhein herantreten oder erst in größerer Entlernung von ihm beginnen. Im ersteren Fall ist die weit-östlich

Neigung nahe dem Gebirge gering und nimmt erst gegen den Rhein zu größere Werte an, in letterem Fall findet das umgekehrte Verhältnis statt.

Der bei weitem größte Teil ber Rheinebene ist mit diluvialen und alluvialen Ablagerungen bedeckt. Altere Schichten als Pliocan treten überhaupt nirgends an die Oberfläche.

Die Alluvionen bes Rheines beftehen in der nächsten Nabe bes Ufere aus groben Riefen, weiterhin aus Sanden und endlich aus einem feinen talthaltigen Schlid. Abulich find bie alluvialen Ablagerungen feiner Rebenfluffe, boch find diefelben stets kalkarm ober gang kalkfrei. Das Diluvium ber Rheinebene jest sich aus zwei jehr verschiebenartigen Bilbungen gusammen, aus den diluvialen Schottern und dem Lok. Die Schotter. grobe Berolle, Riefe und Sande, find von bem Rhein und feinen Nebenflüssen mahrend ber verschiedenen Giszeiten abgelagert, die jungeren in ben breiten Rinnen, welche mabrend ber Interglazialzeiten von den Fluffen in die alteren Schotter eingegraben murden. Bom Rhein treten in der Ebene nur die Schotter der beiben jungften Eiszeiten auf, ba ber Fluß vorher, wie wir gefeben, seinen Lauf über den Sundaau und die Burgundische Pforte zur Rhone nahm. Bogefenschotter bagegen find auch aus ben alteren Eiszeiten vorhanden. Der Lok, lodere, poroje, tonigfaltige Maffen von hellgelblichgraner Farbung, ift während ber lesten Interglazialzeit und der posiglazialen Zeit, wo in der Rheinebene Steppenklima herrschte, durch den Bind abgelagert. Der altere Log ift an vielen Stellen fpater durch Baffer umgelagert und mit Sand vermischt. Un der Oberfläche ift ber Log durch Auslaugung in dunkelbraunen, wasserundurchlässigen Lehm verwandelt. Wo daher der jungere Lok direft den alteren überlagert, ift er durch eine folche dunfle Lehmichicht deutlich von ihm geschieden.

Die Tiluvialstächen steigen zum Teil ganz allmählich aus den alluvialen Riederungen an, vielfach erheben sie sich aber in mehreren scharf voneinander abgesetzten Terrassen. Am dentlichsten sind diese in der Umgebung von Straßburg usgeprägt. Die niedrigere Terrasse, an deren Oftrand sich

Die Stadt unmittelbar anlehnt, wird nördlich der Breusch als Schiltigheimer, füblich berfelben als Linaolsheimer Terraffe bezeichnet. Mit fast ebener Oberfläche dehnt fie fich nach Westen bis an den Rand der höheren Terraffe aus, die nach dem Dorfe Mundolsheim benannt ift. Diese zeigt eine viel unregelmäßigere, wellige Oberfläche. ihr Oftrand ift auf eine weite Erstreckung hin durch den Sügelzug der Sausberge, auf denen fich die westlichen Strafburger Forts erheben, besonders deutlich ausgeprägt. Nach Guben fällt fie gegen Die breite Breufchniederung fehr Der fast 30 m hohe Steilhang bietet bei bem Dorfe Sangenbieten ein ausgezeichnetes Brofil durch die verschiedenen Lökschichten und die diluvialen Rheinablage= rungen dar. Gudlich der Breufch, bei dem Dorfe Blasheim, hebt fich als ein isolierter Sügel aus der Ebene der Glöckels= berg (199 m) hervor, an dessen Südabhang auch jungtertiäre Schichten zu Tage treten. Noch höher fteigt der Rochers= berg (301 m) bei Neugartheim, westlich von Truchters= beim empor, der einst ein Römerfastell, später eine bischöfliche Burg trug. Er bildet schon den Übergang zur Borhügelzone.

Tie verschiedene Bodenbeschaffenheit tritt auch in dem landschaftlichen Charafter deutlich hervor. Der Lößboden, der reichste und fruchtbarste des Landes, wird überall als Acerland benutt. Die Hänge der höheren Lößterrassen und Vochersberg dienen meist dem Weinbau. Der Alluvialboden der Riederungen bietet vielsach auch noch dem Acerdau günstige Bestingungen, wird im übrigen größtenteils von Wiesen einsgenommen. Wo in den Niederungen der Untergrund von undurchlässigen Tonschichten gebildet wird, da treten Wiesensmore, sogenannte Riede auf. Die ausgedehntesten im das Vordausied im Sidweisen

von Strafburg. Wo endlich Riefe und Sande die Obers flächenschichten bilben, da breiten sich meift Waldungen aus.

So wird die nächste Umgebung des Rheins, das Gebiet seiner Altwasser, größtenteils von Wald eingenommen, der von zahlreichen, meist ziemlich stagnierenden Wasserläufen durchschnitten, dei Hochwasser nicht selten saft ganz unter Wasser gesetst wird. Weiden und Erlen bilden hier die Hauptbestände, daneben Ahorn, Ulme, Virke. Dichtes Unterholz und zahlreiche Schlinggewächse (Clematis, wilder Wein, wilder Hopfen) geben dem Rheinwald sein besonderes Geptäge. Auf diluvialen oder pliocänen Sand- und Kiesablagerungen stehen der Hartwald bei Mülhausen, der Nonnenbruchwald bei Sennheim, der Thurwald bei Bollweiser, der Brumather Wald und der Harrwald bei Bollweiser, der Brumather Wald und der Harrwald der Hartwasser, der Hrumather Kald und der Harrwald der Hartwasser Forst. Einige derselben sind sehr ansgedehnt; so umfaßt der Hartwasser herfelben wiegt die Eiche, im Hagenauer Forst. In den meisten derselben wiegt die Eiche, im Hagenauer Forst. In den meisten derselben wiegt die Eiche, im Hagenauer Forst die Eiche und Buche große Flächen ein. Im Hartwasser die Eiche die Sainbuche, hauptsächlich als Unterholz, sehr verbreitet.

In der unmittelbaren Nähe des Rheines finden fich nicht viel größere Ortschaften und auch diese sind meift neueren Ursprungs. Vor der Regulierung des Rheins war seine nächste Umgebung durch die Überschwemmungen des Fluffes und die häufige Verlegung feines Laufes beständigen Gefahren ausgesett. Der füdlichste Ort am Rhein ist Buningen (2900 Ginm.), wo eine Schiffbrude über ben Rhein führt. Von Bauban wurde hier etwas abseits des alten Dorfes eine ftarte Festung angelegt, die in den Revolutionstriegen, sowie 1814 und 1815 mehrfach Be= lagerungen auszuhalten hatte, nach den Kriegen, gemäß einer Beftimmung des zweiten Barifer Friedens geschleift murde. In Buningen, wie in dem nahen St. Ludwig (4000 Ginw.), das 1684 von einem Teil der Bewohner von Süningen gegründet ift, hat fich unter Ginflug des naben Bafel eine nicht unbedeutende Seideninduftrie, namentlich Seidenbandfabrikation entwickelt. Hüningen ift auch durch seine Fisch= zuchtanftalt bekannt.

Nur kleine Dörfer, aber durch ihr hohes Alter ehrwürdig sind Rembs, wo schon eine römische Militärstation (Cambete) sich befand und Ottmarsheim, dessen Alosterkirche, eine Rachannung des Aachener Doms aus dem Ansang des 11. Jahrhunderts, eine der ältesten und interessantesten des Landes ist.

Die Gegend von Breisach, wo die Ausläufer des Kaiserstuhls unmittelbar an den Khein herantreten, ist stets eine der wichtigsten Übergangsstellen über den Fluß gewesen. Die Festung Breisach galt lange als der eigentliche Schlüssel des Essa und hat in allen Kriegen am Oberrhein stets eine hervorragende Rolle gespielt. Als sie im Frieden von Ryßwijf an Österreich zurückgegeben wurde, gründete Ludmig XIV. zur Teckung des wichtigen Überganges 1699 an der elfässischen Seite Neu-Breisach (3300 Einw.) und ließ sie durch Gauban start befestigen. 1870 hat sie keinen langen Widerstand geleistet, wurde aber bald nach dem Kriege mit neuen, modernen Beseltigungswerken versehen. Vis nach Straßburg abwärts ist sie jett der einzige seste Punkt am Oberrhein. Hier überschreitet auch die Eisenbahn von Colmar nach Freidurg den Rhein.

Die Stadt liegt nicht unmittelbar am Fluß sondern noch mehrere Kilometer von demselben entsernt am Rhein-Rhone-Kanal, in den hier der Bauban-Kanal einmündet, den der Marschall anlegen ließ, um Baumaterial sür den Bau der Festung aus dem Gedirge herbeizuschaffen. Sentsalls am Rhein-Rhone-Kanal und schon in ziemlichem Abstand vom Rhein liegt Markolsheim (2300 Einw.), am Rhein selbst die abwärts Straßdurg nur noch Rheinau (1600 Einw.), das mehrsach durch Hochwasser vollständig zerstört worden ist.

Die bedeutenderen Ortschaften der Gbene folgen bis zur Breite von Straßburg dem Laufe der II, und zwar liegen die bedeutendsten den Ausgängen der großen Vogesenstäler gegenüber. Nördlich von Mülhansen tressen wir em

ber Ill zunächst auf Ensisheim (2700 Einw.), bis zum Treißigjährigen Kriege ber Hauptort ber habsburgischen Besteungen im Essa. Sübwestlich von ihm an ber Thur, nahe beren Austritt aus bem Gebirge liegt bas gewerbstätige Sennheim (4800 Einw.).

Öftlich von Sennheim breitet sich das Ochsenfelb aus, eine steinige, unfruchtbare Ebene, das alte Thur-Delta, nach der Ansicht verschiedener Historiker der Schauplat der Schlacht zwischen Cäsar und Ariovist.

Colmar (37000 Einw.), der Sit des Bezirkspräsidiums, des Bezirks Oberelsaß und nächst Mülhausen die bedeustendste Stadt desselben, liegt nahe dem Zusammenfluß von II und Lauch, gegenüber dem Ausgang des Kansersbergerund des Münstertales. Sie nimmt mit dem Fabrikvorort Logelbach auch als Industriestadt unstreitig die zweite Stelle im Lande ein und ist außerdem Sit des Oberlandessgerichtes von Elsaß-Lothringen.

In der Nähe, bei Horburg, bestand bereits ein römisches Kastell (Argentovaria). Colmar selbst entwickelte sich seit dem 8. Jahrhundert um eine königliche Billa, später kaiserliche Pfalz und wurde 1226 freie Reichsstadt und später eins der bedeutendsten Glieder des Jehnstädtebundes. Auch im geistigen Leben des Essas hat Colmar stets eine angesehene Stellung eingenommen. Jahlreiche schone Bauten aus dem Mittelalter und der Renaissancezeit geben noch jest Zeugnis von dem Kunstsinn seiner Bürger, vor allem das im 15. Jahrhundert in gotischem Stil erbaute Kaushaus.

Auch Schlettstadt (9300 Einw.), das gegenüber dem Ausgang des Lebers und Weilertales an der Il liegt, geht auf eine königliche Pfalz aus der Karolingerzeit zurück und war seit der Mitte des 13. Jahrhunderts ebenfalls freie Weichsstadt. Aus dieser Zeit stammen der Hauptsache nach auch die beiden schönen Kirchen St. Georg und St. Fides. Die bedeutende Stadtbibliothek enthält zahlreiche wertvolle, mittelalterliche Handschriften und Buchmalereien, ein Zeichen

ber regen geiftigen Tätigkeit, die hier im späten Mittelalter herrschte. Die Festungswerke find 1871 geschleift.

Tann folgen Ill abwärts die beiden kleinen industriellen Städte Benfeld (2400 Einw.) und Erstein (5600 Einw.). Ihre Umgebung ist eine der Hauptsitze der Tabakkultur im Elsaß. Auch hat man hier den Bau der Zuckerrübe mit Erfolg begonnen.

Unter den Städten der rheinischen Tiefebene besitt Strafburg (150000 Gint.) eine gang besonders beaunstigte Lage, die die Stadt zum natürlichen Vorort des oberrheinischen Landes macht. Zunächst liegt sie nahezu in der Mitte der Chene und in einer der fruchtbariten Gegenden berfelben. Dann freuzen fich hier zwei bedeutende natürliche und daher uralte Verkehrsftragen. Auf die große nordfüdliche Linie treffen hier von Westen die Straffen aus Lothringen durch das Breuschtal und über die Zaberner Steige, von Diten die Strafe aus dem Recfargebiet über ben Aniebis, den wichtigften Pagubergang des Schwarzwaldes. Bei Strafburg münden ferner die Breufch und Kinzia in den Rhein und mündete früher auch die Ill, die erst später ihre Mündung etwas weiter abwärts verlegt hat. Für die erste Gründung war wohl auch mit maß= gebend, daß das Gebiet zwischen den beiden Aluffen Il und Rhein leicht zu verteidigen war und daß die Stadt im Westen, im Sügelzuge der Sausberge eine gute Außenverteidigungslinie befaß, die denn auch taffächlich in den Kämpfen um die Stadt mehrfach eine wichtige Rolle gespielt hat.

Schon in keltischer Zeit bestand in der Gegend des jetzigen Straßburg eine nicht unbedeutende und wahrscheinlich besestigte Niederlassung. Der alte Name Argentoratum ist keltischen Ursprungs. Db aber das alte keltische Argentoratum genau an der Stelle des jetzigen Straßburg in der Illniederung oder weiter westlich auf der ersten Lößterrasse gestanden hat, darüber gestend die Ansichten noch auseinander. Die Römer Legten dam ur

mittelbar an der JI eine seste Wilitärstation, das Lager der 8. Legion, an. In den Stürmen der Bölkerwanderung aber wurde das alte Argentoratum vollständig zerstört und lag wohl mehr als ein Jahrhundert als eine öde Trümmerkatte da.

über die Grundung des deutschen Strafburg fehlen uns auverläffige Nachrichten. Wir wiffen nur, daß fich die Stadt um brei verschiedene Bentren entwidelte, ben Bifchofefit, Die Abtei St. Stephan und einen koniglichen Sof, und daß biefe Niederlassungen ichon in der erften Salfte des 8. Jahrhunderts au einer Stadt vereinigt und mit einer Mauer umgeben wurden. Nach dem Bertrag von Merfen tam die Stadt gum Bergogtum Schwaben, murbe aber fpater aus bemfelben ausgeschieden und bem Bijchof unterstellt. Im 13. Jahrhundert machte fie fich in langen, ichweren Rampfen von der bischöflichen Serrichaft frei und murde 1263 als freie Reichsftadt anerfannt. Durch eine blübende Industrie und einen lebhaften Sandelsverfehr, besonders Die Schiffahrt auf dem Rhein, nahm die Stadt raich an Bohlhabenheit wie an Einwohnerzahl zu, erwarb auch einen ziemlich bedeutenden Territorialbesit. Biermal mufite sie im Laufe bes Mittelalters durch Herausrudung der Mauern erweitert werden. Ihre höchfte Blute erreichte Strafburg im 15. und 16. Sahrhundert, wo die Stadt sowohl politifc und wirtschaftlich, wie in Runft und Wiffenschaft unftreitig die erfte bes fühmeftlichen Dentschland war. Die Reformation fand in Strafburg raid Eingang und murde fo pollftandig durchgeführt, daß es am Ende des 17. Jahrhunderts in der Stadt nur noch zwei fatholifche Familien gab.

Die Kriege des 17. Jahrhunderts, insbefondere der Dreißigjährige, schlugen der Stadt ichwere Bunden. Rach der Ginverleibung in Frankreich 1681 erholte fie fich zwar einigermaßen wieber, ba nun wieder ruhigere Reiten eintraten, auch ber Stadt manche wertvollen Sonderrechte gewährt murden. Die Berlufte an Menschenleben murden burch gabireiche Bumanderungen, namentlich von Katholifen, wohl ziemlich ausgeglichen. Auch verlegte ber Bifchof feine Refibeng wieber von Babern nach Straßburg. Die alte Bedeutung aber erlangte Die Stadt nicht wieder. Die Beit der frangofischen Berrichaft bedeutet für ihre Entwicklung im allgemeinen eine Beit des Stillftandes. Abfeits der großen frangosischen Berkehrslinien gelegen, von Deutschland burch Rollichranten getrennt, vermochte fie die natürlichen Borgüge ihrer Lage nicht mehr recht auszunuten, namentlich ba auch die Rheinschiffahrt, die von der französischen Regierung nicht begünstigt wurde, einging. Auch die Etnschließung in enge Festungswerke, die schon von Lanban angelegt waren und seitdem nicht wieder erneuert wurden, hemmte ihre Entwicklung.

Mit dem Jahre 1871 aber beginnt ein neuer, gewaltiger Aufschwung von Strafburg. Sie murbe Sauptstadt des Reichslandes und erlangte icon badurch eine gang andere Stellung, wie bisher als Departementshauptstadt. Durch eine vollständige Erneuerung der Befestigungen wurde aus der Stadt ein allen modernen Anforderungen entsprechender starter Baffenplat geichaffen und berfelbe mit einer großen Garnifon (15 000 Mann) belegt. Die neuen Balle wurden zum Teil weit herausgerückt und die Stadt dadurch um das Anderthalbfache ihres bisherigen Umfanges erweitert, fo daß für eine Beiterentwicklung Raum geschaffen mar. Durch die Grundung der Universität murde sie auch jum geiftigen Mittelpuntt bes Reichstandes. Bor allem aber konnten, durch die Ginverleibung in das Deutsche Reich, die natürlichen Borguge von Strafburge Lage wieder voll gur Geltung tommen. Sandel und Bertehr hoben fich raich. ichon porhandenen Gifenbahnlinien murde eine neue über Lauterburg nach Ludwigshafen hinzugefügt. Auch der Wiederbelebung der Rheinschiffahrt mandte man bald feine Aufmerkamkeit zu. Die Berhandlungen mit Babern und Baden wegen Erbauung eines linksrheinischen Schiffahrtskanals nach Mannheim-Ludwigshafen führten freilich zu feinem Ergebniffe. Man beichlof daber ben Berfuch zu machen, auf dem Rhein felbft den Bertehr wieber aufzunehmen, tropbem berfelbe Schiffen von 1.5-2 m Tiefgang nur etwa ein halbes Jahr, folden mit 1.3 m Tiefgang 8 Monate gestattet bis nach Strafburg hinauf zu gelangen. Die Borbedingung dafür war natürlich das Borhandensein der nötigen Hafenanlagen in Straßburg. Die Stadt ließ daher in den Jahren 1891 und 1892 am Meggertor ein Hafenbassin anlegen, das mit dem Rhein unmittelbar verbunden war, etwas fpater noch einen beionderen Betroleumhafen. Der Erfolg mar ein febr gunftiger. Es entwickelte fich auf dem Rhein raich wieder ein lebhafter Bertehr, namentlich mit Mannheim-Ludwigshafen, Roln, Ruhrort-Duisburg, Rotterbam und Antwerben. In Den Jahren 1896—1898 liefen jährlich durchschnittlich 530 Schiffe mit 300 000 Tonnen Behalt in ben Strafburger Safen ein. Diefer erwies sich für den Berkehr bald als nicht mehr ausreichend, und man ichritt daher zu bem Bau eines neuen große

Hafens auf der Sporeninsel zwischen dem Rhein und einem westlichen Rebenarm, dem sogenannten "Aleinen Rhein". Derselbe wurde im Jahre 1900 dem Berkehr übergeben. Auch auf den bei Straßburg in den Rhein einmündenden Kanälen, dem Rhein-Marne- und Rhein-Rhone-Kanal hat sich in dem letzten Jahrzehnt der Berkehr sehr gehoben. Der Straßburger Schisseverkehr wird aber noch sehr an Umfang und Bedeutung gewinnen, wenn die in Aussicht genommene Verbesserung des Rheinsahrwassers ausgeführt sein wird, die es ermöglichen soll, die Schissahrt während des ganzen Jahres ohne Unterbrechung ausgeführt während bes ganzen Jahres ohne Unterbrechung ausgefüh zu erhalten.

Auch die Straßburger Industrie ist nicht unbedeutend, wenn sie auch mit der von Milhausen und Colmar nicht zu wetteisen vermag. In erster Linie stehen die zahlreichen und bedeutenden Brauereien, die namentlich nach Frankreich einen großen Export haben, die Kabriken von Obst-, Gemüse- und siesischsonserven, wobei auch der berühmten Straßburger Gänse- leberpasteten gedacht werden mag, Tabat- und Zigarrensabriken, von denen zwei ganz große Betriebe, die Kaiserliche und die Estässer Tabatmanusattur, vorhanden sind. Ferner wären noch zu nennen eine sehr bedeutende Fabrik von Wellblechwaren, Ledersabriken sowie die umfangreiche Artillerie-Werksätte. Auch das Aunstgewerbe hat durch die Eründung einer Kunstgewerbeschalte und eines Kunstgewerbemuseums einen bedeutenden Aussichwung aenommen.

Dem wirtschaftlichen Aufblühen Straßburgs entspricht die bebeutende Zunahme der Bewölkerung. Im Jahre 1871 betrug dieselbe 78 000; 1880: 95 000; 1885: 101 000; 1895: 135 000; 1900: 150 000. In dem Zeitraum von 30 Jahren hat fich die Einwohnerzahl nahezu verdoppelt. Die prozentuale Zunahme der Bevölkerung ist also während diese Zeitraumes noch größer

als felbst bei Mülhausen.

Die alte Stabt ist eng und winklig gebaut, enthält aber zahlreiche ichöne Bauten sowohl aus dem Mittelalter wie aus der Renaissance- und Rokokozeit. Alle überragt an Größe wie an künstlerischer Bedeutung der herrliche Münster, der im 13. Jahrhundert in romanischem Stil begonnen, später nach den Plänen Erwins von Steinbach im Stil der französischen Hochgotif ausgeführt wurde. Von gotischen Kirchen stammen aus dem 14. Jahrhundert die beiden Peterskirchen. Alter ist die romanische Stephanskirche und Thomaskirche, welche ebenfalls

die Wischung beider Stile zeigt. Bon mittelalterlichen Profanbauten hat sich nur das schöne Kausbans erhalten. Aus der Kenaissancezeit stammt neben zahlreichen Privathäusern das Gebäude der Handelstammer (Hôtel du commerce), aus der Kofolozeit das Schloß, gegenüber dem Münster. Die neuen Stadtteile sind weitläusiger gebaut. Hier sind zahlreiche große, öffentliche Gebäude entstanden, vor allem die Universitätsgebäude, der Kaiserbalast, das Ministerium, das Landesausschuß-Gebäude, die Bibliothet, sowie drei neue schöne Kirchen. Außerhalb der Umwallung liegen noch eine Reihe von Bororten: Ruprechtsau, Königshosen, Kronenburg, Grüneberg, Reudorf, Reuhof.

Die Vororte, sowie zahlreiche andere Ortschaften, auf der rechten Rheinseite auch das badische Kehl sind in den Ring der 13 Forts eingeschlossen. Im Norden ist Straß-burg unmittelbar benachbart Schiltigheim (10 700 Einw.), in dem die gleichen Industrien wie in Straßburg blühen. Im Süden liegt Illfirch-Grafenstaden (6100 Einw.), mit bedeutenden Maschinenfabriken schon außerhalb der Fortsinie.

Auch unterhalb Straßburg liegen in unmittelbarer Nähe bes Rheins keine größeren Orte. Zu nennen wären hier nur Wanzenau an der Einmündung der Il in den Rhein, das durch Goethe berühmt gewordene Dörschen Sesenheim, Selz (1600 Einw.) und Lauterburg (1400 Einw.). Das lettere ist insolge der Wiederaufnahme der Rheinschiffahrt und der Erbauung des 1884 eröffneten Rheinhafens sehr im Ausschwung begriffen.

Die bei weitem bebeutenbste Stadt nördlich von Straßburg ist Hagenau (18000 Einw.) an der Moder, der Mittelpunkt des elsässischen Hopfenbaues und der bedeutendste Hopfenmarkt des südwestlichen Deutschland. Die Stadt wurde von dem Herzog Friedrich von Schwaben, dem Bater Friedrich Barbarossas, gegründet, von letzterem zu freizu Reichsstadt erhoben und war eine der Liedlingsressber

der staufischen Kaiser. In der ebenfalls von Friedrich Barbaroffa erbauten taiferlichen Burg wurden längere Zeit Die Reichsinsignien aufbewahrt. Als Saupt des 1354 gegründeten Behnftädtebundes fpielte Sagenau auch in ber politischen Geschichte des Elfaß eine bedeutende Rolle. Nördlich der Stadt breitet fich der große Hagenauer Forst aus, auch "heiliger Forst" ober "Reichsforst" genannt, weil er lange königliches Gut war. Jest ift er in ungeteiltem Besit bes Staates und ber Stadt Bagenau. Die an mehreren Stellen in denfelben fich findenden Tonlager liefern bas Material für die Töpferei von Sufflenheim. Im Sudoften ift Sagenau unmittelbar benachbart bas gewerbtätige Bischweiler (7900 Ginm.), in dem besonders die Tuchund Jutefabritation in Blüte fteht. Die Stadt mar vor 1870 noch bedeutender als jest und verlor dadurch, daß eine Angahl großer Fabrifanten ihren Wohnsit nach Frantreich verlegten. Das weiter füblich gelegene Brumath (5600 Einm.) ift vorwiegend Ackerbauftadt.

### 14. Die Lothringische Sochebene.

Die Lothringische Hochebene ist ein an die Vogesen und Hart im Westen sich unmittelbar anschließendes Plateau, das sich sanst nach Norden abdacht. Nach dorthin ist daher auch im allgemeinen der Lauf seiner Hauptslüffe gerichtet. Folgende Zahlenreihen mögen diese Neigung veranschauslichen.

Saartal.
Saarburg 250 m
Hinjtingen 236 m
Saarunion 220 m
Saaralben 210 m

Gebiet ber großen Weiher. Grenze bei Avricourt 278 m Weiher von Gondregange 267 m Stockweiher 257 m Großer Mühlweiher 232 m

#### Niedtal.

Mofeltal.

Falkenberg 237 m Volchen 202 m Gelmingen 199 m Siersborf 175 m

Corny 175 m Met 1**6**6 m Diedenhofen 148 m Sierck 145 m

Eine zweite Abbachung zeigt die Hochebene vom Gebirge fort gegen Westen zu, die auch in den obigen Zahlen schon einigermaßen hervortritt. Sie ist aber weit weniger scharf ausgeprägt als die südnördliche und tritt namentlich in der Nichtung der Flußläuse kaum hervor, da von Osten nach Westen mehrfach Sättel und Mulden, Plateauslächen und Klußniederungen auseinander folgen.

Die Sochebene wird von mehreren ausgedehnten in der Richtung Südwest-Nordost verlaufenden Verwerfungen durchsett, langs denen im allgemeinen die nordweftlichen Schollen abgefunken find. Eine große Bahl von Querfprüngen zweigen rechtwinklig von ihnen ab. Diefe Berwerfungen bewirken es, daß auch im Westen wiederholt noch ältere Gefteine zu Tage treten, mährend im allgemeinen von Diten nach Westen immer jungere Schichten einander folgen, also auf den Buntfandstein der Nordvogesen und Bart zunächst der Muschelfalf, dann Reuper, Lias, Dogger. Im öftlichen Lothringen tritt außerdem eine deutliche Sattelund Muldenbildung hervor. Um wichtigften ift die fogenannte Pfälzer=Saargemünder Mulde, welche von Saargemund nach Sudwesten bis in die Gegend von Nanch fich hinzieht, nach Nordoften weit in die Bfalz hinein fich verfolgen läßt. Mit ihr vereinigt sich weitlich ber Saar die Pfalzburger Mulbe, die wir bereits früher als die Grenze zwischen Bogesen und Bart tennen gelernt haben. Von der Saargemünder Mulde steigen die Schichten fanft nach Südosten zur Hart, nach Nordweiten zu bem breit und flachen Sattel von Buschborn an. Der Sübstügel Desfelben ift langs einer von St. Apold über Oberhom= burg und Forbach zur Saar bingiebenden Bermerfung abgefunten. Bon bem ftebengebliebenen höheren Teil bes Sattels ift nicht nur der gefamte Mufchelfalt fondern größtenteils auch der leicht verwitternde obere Buntfandstein meggemafchen, fo daß jest meift Schichten bes mittleren Buntsandsteins die Oberfläche bilben. In dem abgefunkenen Sübflügel haben fich dagegen infolge der niedrigeren Lage Muschelkalt und Reuper erhalten, die jest den ursprünglich höher gelegenen Mittelteil bes Sattels in einem bis 40 m hohen Steilrand überragen. Nach Nordoften endet dieser Muschelkalk- und Keuperzug gegenüber Saarbrücken in den durch die Schlacht vom 6. August 1870 fo bekannt gewordenen bewalbeten Spicherer Sohen (348 m), beren steile Hänge damals von den deutschen Truppen erftiegen werden mußten.

Der Sattel von Buschborn bietet noch in verschiedener Hinsicht Interesse dar. Einmal bildet er das einzige größere Buntsandsteingebiet der Lothringischen Hochebene und trägt, wie der Buntsandstein fast überall, ausgedehnte Waldungen, während im übrigen, von dem westlichsten Teil abgesehen, Lothringen nicht sehr reichlich bewaldet ist. Sodann tritt nur hier infolge der Auswöldung der Schichten und der Abtragung der jüngeren Formationen die aus dem Saarsgebiet weit nach Lothringen hineinstreichende produktive Steinkohlensormation so nahe an die Obersläche, daß an einen ersolgreichen Abbau der Flöze gedacht werden konnte.

Der lothringische Kohlenbergbau blickt noch auf keine so lange Vergangenheit wie der des preußischen Saargebietes zurück. Nach mancherlei vergeblichen Versuchen ist er erft in der zweiten Hälfte des vorigen Jahrhunderts in Gang gekommen. Gegenwärtig sind an drei Orten, in Klein-Rossel, Spittel und St. Avold Gruben im Betrieb (über die Produktion !. Kap. 7).

Die großen Täler Lothringens folgen keinen tektonischen Linien, meder ben Schichtenmulden noch ben Berwerfungen, oder höchstens auf gang turze Strecken. Sie find ausschließlich Erofionstäler, durch die Kraft des fließenden Waffers in die Sochfläche eingegraben. Die meiften, wie namentlich die der Mofel, Seille und Saar haben eine recht beträchtliche Breite. Die Talgehänge find fast stets an der Weftfeite fteil, an der Oftfeite fanft anfteigend, eine Folge des porherrschend westlichen oder nordwestlichen Einfallens der Schichten. Um schärfften tritt diefes Berhältnis im Mofeltal zu Tage. Das im Beften fich erhebende Doggerplateau bricht gegen Often mit einem fehr ausgeprägten, fast gerablinig von Süden nach Norden verlaufenden Steilhang ab. mährend nach Often die aus weichen Lias= und Reuperschichten bestehenden Talhänge fehr fauft und allmählich sich erheben. Die Täler find nicht nur mit ben jungen Flugalluvionen bedeckt. In den Diluvialzeiten, als die Quellgebiete der Flüsse noch höher lagen und diese wasserreicher waren, haben sie sehr bedeutende Schutt= und Geröllmaffen mit herabgeführt und in den Tälern aufgehäuft. Die jett als Terrassen die eigentlichen Flugniederungen umfäumen und an den Talhängen sich emporziehen. Gine ausgedehnte Verbreitung haben diluviale Ablagerungen auch in dem füdöstlichen Lothringen, dem Gebiet der großen Weiher. Die einzelnen Plateauflächen, in welche die Flüffe Die Lothringische Sochebene zerlegen, find im allgemeinen fanft wellig. Hier und da treten auch einzelne größere Erhebungen hervor, wie der Delmer=Rücken (397 m) und der Côte de la Rique (396 m) füblich von Met.

Die schon mehrsach erwähnten Weiher sind eine sehr charakteristische Erscheinung für die Lothringische Hochebene. Sie sind außerordentlich weit über dieselbe verbreitet und sehlen ganz nur dem norwestlichsten Teil. Am dichest

häufen sie sich im Südosten, im Gebiet zwischen der oberen Saar und der oberen Seille. Hier liegen auch die größten, denen eine sehr unregelmäßige, vielsach ausgebuchtete und verzweigte Bestalt eigen ist, der Weiher von Gondrexange, der Stockweiher, der Große Mühlweiher oder Weiher von Mittersheim und der Linderweiher. Ta sie meist von schoen Buchenwäldern umfäumt sind, so geben sie diesem Teil der Hochene einen besonderen landschaftlichen Reiz. Große Tiese besitt keiner der Weiher, es sind nur flache Wannen, die ihre Entstehung größtenteils der Auslaugung unterirdischer Gips- oder Steinfalzlager und dem Nachsinken der oberen Schichten verdanken.

Gegenwärtig werden die meisten der Weiher nur noch kunstlich erhalten, da ihre unteren Abschlußriegel allmählich vom Basser durchsätzt sind und daher durch kunstliche Dämme ersetzt werden mußten. Sie dienen der Fischzucht und werden wie die kleinen Weiher des Sundgaues alle drei Jahre abgelassen und dann einige Jahre als Ackerland verwendet. Aur der Mihlweiher, Stockweiher und der Weiher von Gondregange bleiben stets mit Wasser gefüllt, da sie mit zur Spessung des Rhein-Marnes und des Saartohlen-Kanals dienen, welche in dem

letigenannten Beiher zusammentreffen.

Die Bevölkerung ist, wie schon in Kap. 7 ausgeführt wurde, auf der Lothringischen Hochebene sehr ungleich verteilt. Die industriellen Bezirke im Osten und Nordwesten sind dicht bevölkert und mit zahlreichen ansehnlichen Ortsichaften besett. Iwischen beiden aber dehnt sich ein weites Gebiet aus, dessen Bevölkerung fast ausschließlich auf Landswirtschaft angewiesen ist, die hier unter weit weniger günstigen Bedingungen wie in der Rheinebene arbeitet. Dieses Gesbiet gehört daher zu den am dünnsten bevölkerten des Reichslandes. Hier haben wir eine wesentlich bäuerliche Bevölkerung und tressen nur auf wenige kleine Landstädte, von denen nur einige eine etwas höhere Bedeutung erlangen, teils durch ihre Stellung als Arcishauptstädte, wie Volchen

(800 Ginw.) und Château Salins (2100 Ginw.), teils durch ihre zahlreiche Garnison, wie Dieuze (3400 Ginw.) und Mörchingen (7100 Ginw.), deren Einwohnerschaft zu mehr als der Hälfte aus Militär besteht. Nur im Seillesgebiet sind durch die erwähnten Gips und Steinsalzlager einige Industrien entwickelt. Hier sind eine Reihe bedeutens der Salinen und in Verbindung damit meist Sodas und Schweselsaurefabriken, sowie Gipsmühlen in Vetrieb. Die bedeutendsten Anlagen besinden sich in Dieuze, dessen Saline, die älteste des Landes, schon auf die Kömerzeit zurücksühren soll, Vic (1900 Ginw.) und Château Salins, in letzterem auch eine Glashütte.

Einige uralte Orte dieser Gegend sind jest ganz bedeutungslos, so Tarquimpol am Linderweiher, zur Kömerzeit ein start befestigter Ort (Decempagi), an der großen Militärstraße von Straßburg nach Metz, und nach den zahlreichen franklichen Gräbersunden zu urteilen, auch in der Frankenzeit eine ansehnliche Riederlassung, und die ehemalige Festung Marfal an der Seille zwischen Dieuze und Vic, deren Festungswerke nach dem letzten Kriege geschleift wurden.

Im Often folgen die größeren Ortschaften dem Laufe der Saar. Der südlichste, Saarburg (4200 Einw.) stammt schon aus der Römerzeit (Pons Saravi) wurde während der Völkerwanderung zerstört, schon zur Merowingerzeit aber wieder aufgebaut und war bereits im 13. Jahrhundert eine befestigte Stadt. Sie breitet sich auf einem, die Saar des gleitenden Hügelzuge aus. Industrie ist hier noch gering. Die Stadt hat ihre Hautbedeutung auch als Kreishauptstadt und durch ihre Harke Garnsson. Industrieller sind schon die solgenden Orte, Finstingen (1200 Einw.), Saarsunion (3000 Einw.) und Saaralben (3300 Einw.). Hier sinden sich namentlich ausgedehnte Ziegeleibetriebe, Kalksbrennereien, Fabriken landwirtschaftlicher Maschinen, im Saaralben mit die bedeutendsten Salinen und Sodalabeiten

des Landes. Die bedeutendste der Saarstädte ist Saarsgemünd (15000 Einw.), die erste Industriestadt Lothringens. Sie ist eine fränkische Gründung aus der Merowingerzeit (Gamandia) und erlangte frühzeitig Bedeutung dadurch, daß von hier die Saar infolge Einmündung der Blies schiffbar wird und daß über sie die alte Handelsstraße von Straßburg nach Flandern sührte. Hier mündet auch der Saarfohlenkanal in die Saar ein. Bon den Industrieen ist an erster Stelle die weltberühmte Utzschneidersche Fayenceund Porzellanwarensabrik zu nennen, ferner Tonplattensabriken, Thomasschlackenmühlen und ein besonderer Zweig der Textisindustrie, der hier seit langer Zeit ausgebildet ist, die Fabrikation seidener Plüsche für Zylinderhüte, in welchem Urtikel Saargemünd über 40% des gesamten Weltbedarses deckt.

Weiter westlich gehören eine Neihe wichtiger Industriesorte dem lothringischen Kohlenrevier an. Der größte ist Forbach (8000 Einw.), das erst seit dem vorigen Jahrshundert Bedeutung gewonnen hat, dis dahin nur ein kleines Dorf war. Neben umfangreichen Ziegeleien ist hier vor allem die Adtsche Fadrik lackierter Pappwaren zu nennen, die mit Erfolg den japanischen Waren Konkurrenz macht. Nordöstlich, nahe benachdart ist Stieringen-Wendel (3000 Einw.) mit den großartigen Eisenwerken der Firma de Wendel. An der Rossel sind St. Avold (5600 Einw.) und Alein-Kossel (4400 Einw.) die Hauptorte des Steinkohlenbergbaues, zwischen St. Avold und Fordach Oberhomburg (2000 Einw.) mit bedeutender Stahlwarensfahrik.

Die größte und zugleich wohl älteste Stadt Lothringens ist Met an der Mosel (58 000 Einw.). Ihre Lage erinnert in mancher Beziehung an die Straßburgs. Auch sie liegt an der Kreuzungsstelle zweier uralter Handelsstraßen, einer

füdsnördlichen, welche dem Lauf der Mosel folgt, und einer ostswestlichen, welche aus dem Rheingebiet zum Pariser Becken führt. Die Diluvialterrassen treten hier ferner dicht an den Fluß heran, und die umgebenden Höhen gewähren gute Verteidiaungsstellungen.

Met mar icon in feltischer Zeit eine nicht unbedeutende Stadt (Divodurum Mediomatricorum) und erlebte unter romifcher Berrichaft bereits eine erfte Glanggeit, woran noch die Refte bes großen Amphitheaters, von Badeanlagen und Befestigungswerken erinnern. In der Bolterwanderung widerstand fie fowohl den hunnen, wie den Franken. Durch friedlichen Bertrag tam fie ichlieflich unter frankische Berrichaft. Daber ift bie Bevölferung größtenteils romanisch geblieben. Bei der Teilung bes Frankenreichs murde fie Sauptstadt von Auftrafien, war auch nach dem Bertrag von Berdun die nominelle Sauptstadt bes Lotharingifden Reiches. Durch ben Bertrag von Merfen tam fie an bas Oftfrantische Reich und gehörte gunächst bem Herzogtum Lothringen an, wurde aber icon frühzeitig aus bemielben ausgeschieben und dem Bischof unterstellt. Im 12. Jahrhundert machte fie fich von der Berrichaft der Bijchofe tatlachlich frei, wenn fie auch niemals dirett als freie Reichsstadt anerkannt wurde. Auch in den folgenden Sahrhunderten hatte fie haufige Rämpfe mit den Bischöfen, wie mit ben Lothringischen Bergogen gu bestehen, wußte sich aber, bant ihrer festen Lage, ftets gu behaupten und ihr Herrschaftsgebiet fogar noch erheblich auszudehnen. Bahrend des ganzen Mittelalters war fie eine der wichtigften und mächtigften Städte des westlichen Deutschland. in der Handel und Gewerbe in hoher Blüte standen. Trot ihrer pormiegend frangofischen Bevölkerung hielt fie doch treu jum Deutschen Reiche und mußte alle Anschläge ber frangofischen Könige zu vereiteln. Erst 1551 wurde sie von den Franzosen erobert und in Franfreich einverleibt.

Ein großer Teil der Bevölkerung von Met hatte die Resormation angenommen und wurde daher durch die Austhebung des Ediks von Nantes schwer betrossen. Wehr als die Halfee der Einwohner wanderte damals aus. Die Stadt verödete, die bisher blühende Industrie ging völlig zu grunde. Ganz hat sich die Stadt von dem damals erlittenen Schlage nie wieder erholt. Sie blieb eine unbedeutende französsische Kronizalium. Nur als starter Wassenplatz behielt sie ihren Wert. Sie wurd

von Bauban neu befestigt und erhielt nach dem Jahre 1866 auch mehrere Aukenforts. die aber bei Ausbruch des Krieges 1870 erst teilweise vollendet waren.

Nach dem Kriege wurden noch eine Reihe weiterer Außenforts angelegt, fo daß beren Bahl auf 14 ftieg. Det ift gegenwärtig die stärtste Festung an Deutschlands Westgrenze und hat nächst Berlin die größte Garnison unter allen deutschen Städten (18 000 Mann). Sie ift Hauptstadt des Bezirfes Lothringen und Bischofssit. Größere Industrie hat sich infolge ber Ginengung der Stadt in enge Festungewerte noch nicht wieder zu entwideln vermocht. Es find nur fleine Betriebe vorhanden. Bon größerer Bebeutung ist allein die Fabritation von Gemuse- und Obsteonserven.

Die Lage von Det ift eine fehr anmutige. Der größte Teil der Stadt breitet fich auf einer nahe an den Fluß herantretenden Diluvialterraffe, nur ein fleiner Teil in der eigentlichen Flugniederung aus. Der Blid von ber hochaeleaenen Efplanade auf den ichon ansehnlichen Fluß, das weite Tal mit feinen grünen Wiefen, Dbit- und Gemufegarten und gablreichen wohlhabenden Orticaften und gegenüber im Weiten auf bem feil auffleigenden St. Quentin mit ben Forts Bring Friebrich Rarl und Mannstein, gehört zu den malerischften im ganzen Reichstande. Reich ift auch die Stadt an iconen mittelalterlichen Bauten. Un erster Stelle ist die herrliche gotische Rathebrale zu nennen, die ichon im 13. Jahrhundert begonnen, aber erft 1509 vollendet wurde, ferner die Rirchen St. Bincenz, Notre Dame und St. Scgoleng, Die ichon aus dem 12. Sahrhundert stammende Templertapelle und das Deutsche Tor mit taftellartigen Türmen aus dem 14. Jahrhundert.

Fast als Vorstadt von Met zu betrachten ist das unmittelbar füdlich benachbarte Montiann (8500 Einw.). Beiter aufwärts licat Ars an der Mofel (2700 Ginm.). eine Gründung der Römerzeit, aus der sich noch zahlreiche Reste erhalten, namentlich eine Basserleitung, die von Gorze herkommend, früher Mes mit Baffer verforate. Die einige Jahrzehnte hier in Betrieb gewofenen Gifenwerke find wieder eingegangen, weil sich der Abbau der Erze nicht lohnte. Im nördlichen Teil des Moseltals ift Diedenhofen



Big. 11. Meg, von der Feste Pring Friedrich karl. (Aus Bernhoeft, Strafburg, Mey u. d. Logesen, Berl. v. W. Schurich in Strafburg.)

(10000 Einw.) die bedeutendste Stadt, eine fränkliche Grünsbung, in deren Nähe aber schon römische Ansiedelungen bestanden. Sie ist ebenfalls eine starke Festung, doch hat sich hier auch eine bedeutende Industrie entwickelt. Wir machen besonders das Hochosenwerk Karlshütte, die Thomasschlackenmühle und das Schlackenzementwerk namhaft.

Das westlich der Mosel steil sich erhebende Dogger= plateau gehört nur zum fleineren Teil bem Deutschen Reiche an. Es breitet fich noch weit nach Frankreich hinein aus, wo es nach dem Sauvtort als Plaine de Briey bezeichnet wird. Seine Oberfläche ift ftark wellig und vielfach bewaldet. Der Boden ist nicht fehr fruchtbar, birgt aber die außerordentlich reichen Schäte an Gifenerzen. Daher ist das Doggerplateau der eigentliche Sauptiit der großgrtig entwickelten lothringischen Gifenindustrie (f. Rav. 7) geworden. Dieselbe konzentriert sich nicht auf wenige große Städte sondern ift auf zahlreiche kleinere Ortschaften verteilt. Neben dem schon seit alters durch seine Gifenwerte berühmten Saningen (8500 Einm.) find die Sauptinduftrieorte: Groß=Monenbre (8700 Ginm.), Algringen (2500 Einw.), Rombach (2400 Cinw.), Fentsch (1200 Cinw.), Entringen (1000 Ginm.) und Deutsch = Dth (4800 Ginm.).

Auf dem Doggerplateau westlich und südwestlich von Met liegen auch die Schlachtselber vom 16. und 18. August 1870, das erstere allerdings nur noch teilweise auf deutschem Boden. Die französische Ausstellung vom 18. August wird durch einen langgestrecken, nach Westen meist ziemlich steil absallenden Sügelzug mit den Ortschaften St. Privat, Amanweiler und Rozerieulles bezeichnet.

#### Namen- und Sachregister.

Abfürgungen: Bl. = Flug, Rr. = Rreis, St. = Stabt.

Mbatteur 92. Achenheim 40. Acterbau 36, 53—55, 68, 70. 117. 180. Alberichweiler 51, 100. Alemannen 43—45. Alemanntiche Munhart 51 f. Alfelbiee 79 Alarinaen 136. Alluvialnieberungen, Mora der 37. Alluvionen besRheins 116. Altenberg 80. 90. Altenstadt 114. Altenweiher 81. Altkirch 71. Altmünsterol 69. Amanweiler 136. Ammerschweiher 89. Andlau, Fl. 26. 94. Andlau, St. 94. Andlauried 117. Argentoratum 44, 121. Ars an ber Mosel 134. Asphalt 58, 113. Aue-Bald 37. 71. 118. Upricourt 101, 126.

Babeorte 107-109, 114. Ballbronn, Graben von 110. Ballon d'Alsace 77. Ballon de Servance 79. Bärenkopf 84. Barr 59. 109. Baftberge 110 f. Batterietopf 85. Elfäffer 5. 77 Belchen . bis 79. Belden, Großer 29 f. 32. 85 f.

Belchen, Kleiner 86. Belchenfee 86. Benfeld 121. Bergbau 57-59. 68. 91. **128**. Bepölkerungsbichte 64 f. Bischenberg 107. Bifchweiler 59. 115. 126. Bläsheim 117. Blies 28, 132. Blochmont=Rette 65 f. Bloffenen 109. Bolden, Rr. 65. Bolden, St. 127. 130. Bollénbera 108. Breitenburg 108. Breitfirft 85 Bressoir, Brézouard 75. Breusch 26, 92 f. 121. Breufchtal 22. 47 f. 82 f. Briquetagen 43. Bronzezeit 42 f. Brumath 115. 128. Brumatherwald 7. 42, 118. Brunftbera 80. Buchsweiler 110, 112. Bühl 88. Buntfanbftein 17. 20 f. 23. 103 f. 107. 128. Bürgerwaldfette 65 f. Burgunbische Bforte 6. 21. Buichborn, Sattel v. 128. Carolabab 108. Château = Salins, Rr. 58. 65.

Château=Salins, St. 29. 131.

Climont 91. Climont-Gruppe 23. 91. Col de Bonhomme 89. Col de Bramont 80. Col de Bussang 80. Col du Ventron 80. Colline de Vologne 81. Colmar 83. 59. 115. 120. Cornimont 80. Corny 27. 127. Cro-Magnon-Raffe 41 f.

Dagsburg, Plateau von 23. 100. Dammerkirch 71. Darensee 82. Deutich=Oth 51. 136. Devonformation 11. 94. Diabastuffe 11. Dialekte 51 f. Diebenhofen 127. 135 f. Diebolshäufer bobe 89 f. Dieuze 51. 131. Diluvialschotter 68. 115. Diluvialzeit 17 f. 40 f. Diorit 12. 93. 102. Dogger 14. 59, 127, 136. Doller 26, 47, 79, 87, Donon 98. Dononplateau 97. Dreifpit 109. Drumont 80.

Gaisheim, Schabel v. 41: -Ebn 26. 94. Œichtouf 98. Eisenbahnen 62 f. 101. 106. Eiszeit 17 f. 76. 116. Elfaßhaufen 114. Enfisheim 120. Entringen 136. Cocanformation 18. 1971. Erbbeben 16.

Erstein, Ar. 55. Erstein, St. 59. 115. 121. Ersteiner Ranal 27. Eruptivgesteine 11 f. Etang de machais 81.

Ralfenberg 127. Faltenftein 104. Fauna 38 f. Fecht 26. 47. 81. 87. Felleringen 80. Felleringer Ropf 80. Felfachtopf 80. Fentich 51. 136. Finstingen 126. 131. Fischbödle 76. 81. Kischschiefer 17. Flacheninhalt 16. Fledenstein 104. Flora 34—37. Flühen-Rette 65 f. Föhn 6. Forbach 128, 132. Framontbach 93. Franken 43 f. 49—51. Fröschweiler 114. Kurfooz-Rasse 41.

Gabbro 12. Gaidnentopf 81. Gebweiler 29, 31, 59, 88, Gebweiler Belden 29 f. 32. 85 f. Beierftein 112. Beigberg 114. Belmingen 127. Gemar 115. Geologie 8-18. 65, 68 f. 73 f. 103. 107. 116. 127 f. Germanen 43—50. Bieken 26, 92. Giromagny 77. 79. Glaserberg 65. Glödelsberg 117. Oncis 11. 73, 90, 93, Göftberg 112. Gondrerange 51. Gondrerange, Weiher von Granit 12 f. 73. 75. 84. 93. 102. Grauftal 104. Grauwade 11. 73. 84. 93. Grenbelbruch 96. *Grenze bes* Lanbes 5 f.

Großmann 98. Groß:Moyeuvre 136. Grüneberg 125.

Pagenau, Kr. 54. bagenau, St. 115. 125 f. Hagenauer Forst 87. 42. 118. 126. Hallstattperiode 42. Sanauer Weiher 103. banau-Lichtenberg, Grafsanbel 62 f. 71. 123 f. Šangenbieten 117. Šart 15. 19—21. 36. 101 bis 106. hartmannsmeiler Rouf 86. Šartwald 42. 118. Šausberge 117. Hautes Chaumes 35. 97. Saningen 136. Beibenberg 108. beibentopf 96. Heibenmauern 43. 96 f. Seiligenstein 57. 109. berenweiher 84. birfingen 71. Bochfelb 12. 23. 29. 98 f. Sochfelben 112. Socigebirgeflora 35. Sochwald 24. 104. Sobbarr 112. Hohetoniasburg 21. 90 f. Šohenburg 104. Šohenstaufen 86. Hohnact 21. 87. Šohnect 81. Hohungersberg 96. hohwaid 94. Honel 92. hopfenbau 54 f. 112. 125. horburg 54. 120. bornstein 12. 85. Hunaweier 108. Hundskörfe 104. buningen 115. 118. MI 24. 26 f. 66, 69, 119 f. Jilkirch:Grafenstaden 125. Industrie 59—62, 71—78.

88. 91—93. 124. 132.

Interglazialzeit 18, 116.

Juraformation 13 f. 24.

136.

107, 127,

Juragebirge 19. 24. 37. 65-68.

Rablen Wafen 86. Rambrium, Formation 11. Ranner 27. Rarbonformation 11-14. 128. Raftelbera 81. Ragenberg 100. Ranfersberg 89. Ranfersberger Tal 11. Relten 42 f. Reltoromanen 43 f. Rembs 114. 119. Reftenholz 108. Reuver 14. 107. 127 f. Rirned 94. Rlein=Roffel 128, 132, Klienztopf 86. Klima 28—34. Rlimbacher Berg 104. Rnotenichiefer 12. 94. Rochersberg 117. Köhlerkopf 79. Ronfessionen 52 f. Ronigshofen 125. Kronenburg 125. Krontal 110. Rrüt 80.

Laach 93. Labraborporphyr 11. Lac de Blanchemer 81. Langenberg 100. Larg 26. 66, 69. La Tenezeit 42 f. Lauch 26, 47, 85, 87, Lauchenweiber 85. Laugeric-Raffe 41. Lauter 6. 27. 102. Lauterburg 5 f. 88. 114 f. 125. Leber 26. Leberau 91. Lebertal 47 f. 90 f. Lembach 104. Lembacher Graben 104. Lias 14. 107. 127 f. Liebfrauenberg 104. Lindenweißer 180 f. Lobfann 58. 113. Logelbach 120. Lög 18. 40. 116. Lothringen, Begirt 6. 194.

Lothringische Sochebene 19. 29. 37. 64 f. 126—126. Luschbach, Sattel v. 74. 89. Lügel 5. 68. Lükelbach 66.

Magel 93 f. Männelftein 23. 96. Markird 11. 91. Martolsheim 115. 119. Marlenberg 110. Marlenheim 57, 110. Marial 51, 131. Masmünfter 88. Mauersmünfter 112. Meeresjand 17. 70. Meg 29. 50. 54. 101. 127. 132-134. Meurthe 27, 82. Mineralguellen 107. Mittel=Bogefen 23.91—97. Moder 27. 102. 106. Molfenrain 86. Molsheim 109. Molsheimer Berg 109. Montiann 134. Moore 15. 82. 103. Moränen 18. 76. 87. Mörchingen 181. Mofel 27 f. 80. 129. 132. Mofeltal 127. 129. Mofelotte 27. Mossia 26. 110. Mühlmeiher 126, 130, Mülhausen 29. 32. 52. 59 f. 71 - 73. Munbolsheim · 115. 117. Münfter 29. 31. 89. Münftertal 81. 86. 89. Murbach 88. Muscheltalt 14. 20. 107. 127 f. Muzig 109. Mugigfelfen 100.

Rarion 100. Neu-Breisach 115. 119. Neuborf 125. Neuhof 125. Neumeiher 79. Nieb 28. 127. Niebed 100. Nieberbronn 118 f. Nieberfoläge 82 f. Noll 98. Nonnenbruchwalb 118. Nord-Bogesen 23, 97—100.

Dberehnheim 109.
Obereljaß, Bezirf 6. 120.
Oberfoäffolsheim 40.
Oberhomburg 128. 132.
Obstbau 57.
Odjenfeld 120.
Oditienberg 48. 96 f.
Oligocan 16 f. 68 f. 113.
Ormont 23. 87.
Orne 27.
Orographische Glieberung
18. 24.

Ottrott 57. 107.

Sechelbronn, 113.
Betroleum 58, 113.
Bfalzdurg 101 f.
Bfalzdurger Mulbe 127.
Bfälzer = Saargemünder
Mulbe 127.
Bfüt 68.
Bhyllit 11.
Blaine 98.
Plaine de Briey 136.
Borphyre 11. 13. 73. 98.
Borphyre 11. 13. 73. 98.

Duarzit 11. Quarzporphyr 11. 13. 98. Queich 20.

Mabobeau 97. Rainkopf 81. Rappoltsfteiner Schlöffer 90. Rappoltsweiler 57. 108. Ratsamhäuser Stein 94. Reichenweiher 108. Reichshofen 113. Remilly 51. Rhein 5, 17, 24-27, 115 f. Rbeinau 115. 119. Rheinebene 19. 29. 36 f. 115 - 126. Rhein=Marne = Kanal 8. 63 f. 101, 124. Rhein-Rhone-Kanal 63 f. 124. Riebe 117. Rombach 136. Römer 43.

Rosheim 104. Rosherg 84. 90. Rossel 28. Rotenbach 28. Rotenbachfopf 85. Rotenbachfattel 80. 85. Rothjäne 93 f. Rotliegendes 13. 91 f. Rotmajenjattel 79 f. Rozerieulles 136. Rufach 108. Ruprechtsau 125.

Caales 92. Saar 27 f. 98, 100, 131 f. Sagralben 126, 131. Saarburg 101. 126. 131. Saargemiind 126. 132. Saarkohlenkanal 63. 130. Saartal 126. Saarunion 126. 131. Sauer 27. 102. 114. Scharrachberg 110. Scherhol 104. 114. Chiefrotriet 76. 81. Schiltigheim 125. Schiltigheimer Terraffe 117. Schirmed 93. Schirrautt 93 f. Schlettstadt 115, 120 f. Schlettitabter Balb 38. Schlucht 81. Schneeberg 21, 23, 98, Schotter 18, 69, 116, 129, Schwabweiler 113. Schwarzbach 69. Schwarzer Gee 35. 76. 82. Seen 75 f. 81-84. 86 f. Seille 27. 126. Selz, Fl. 27. Selz, Ort 115. 125. Sennbeim 115. 120. Cennwirtichaft 87. 155. Septarienton 17. Sequaner 42. Gefenheim 125. Sichelfopf 74, 84. Sicrsborf 127. Gierot 11. 27. 127. Silurformation 11. Solamont 97. Spicherer Göhen 128. | Spiegelbach 28.

Spittel 128. Spintopfle 81. Sprachgrenze 48-51. St. Amarin 88. St. Avolb 128, 132. St. Blaife 97. St. Dibeler Sohe 89. St. Die 89. 92. Steiger Biefen. 92. Steiger Schiefer 11 f. 94. Sternfee 79. Sternfeetopf 79. Stieringen-Bendel 132. St. Maurice 79 f. Stodweiber 126, 130. St. Bist 57. 108. St. Brivat 136. St. Quentin 136. Straßburg 29 f. 44. 54. 60. 101. 115. 121—125. Strafburg, Landfr. 54. Suarcine 69. Süd=Bogefen 23. 79-91. Suffel 26. Suffelnheim 125. Gulg, Oberelfaß 59. 88. Sulz u. W. 113. Sulzbab 110. Sulaberg 110. Sulzerned 82. 86. Sulzerfee 82. Sulamatt 108. Sunbagu 24.37. 64.68-73. Spenit 12.

Talbach 69. Tanneckelsen 82. Tännichel 21. 90. Tarquimpol 181. Temperaturverhältnisse 29—31. Tertiärzeit 14—17. Thann 11. 59. 88. Thanner Hubel 84. Thermalquellen 107. Thur 26. 47. 80. 87. Thurtal 80. 87. Thurmalb 37. 118. Tonfdiefer 11. 13. Treftopf 85. Tres Tabernae 112. Triasformation 18 f. Tribofter 43. Truchtersheim 115. 117. Tumuli 41 f. Türfbeim 57. 89.

Unter-Essag, Bezirk 4, 6. Urbeis im Weilertal 90. 93. Urbeis im Weißtal 89. Urbeiser Gießen 92. Urbeiser See 87. Urbeiser Se.

**Balleristal 100.**Baristifches Gebirge 12 bis 14.
Biehzucht 55 f. 87.
Biroduner 42.
Bogefen 19—23. 29. 34 f. 73—100.
Bologne 27.
Borhügelzone 15. 19. 23 f. 106—114.
Bovemont 92.

**B**alburg 113. Wald 34—37. Walbed, Ruine 103 f. Wangen 110. Wangenberg 110. Wangenburg 98. Wanzenau 115, 125. Bafentopfel 102. Bajigenstein 104. Baffelnheim 112. Weiben 53, 55, 87, 92, Beiler 93. Beiler Schiefer 11 f. 92, 94. Weilertal 92 f. Weinbau 36. 56. f. 89. 107 f. 110. 117. Weiß 26. 47. Beigenburg, St. 11. 114. Beigenburg, Rr. 54. 58. Weiker See 35, 82-84. Weißtal 86. Wefferling 88. Wiefen 84. 37. 53. 55. 103. Wilbenstein 80. 87. Winberg 91. Winbe 31 f. Winterberg, Gr. 102. Winterung 80. Winzenbeim 89. Bingfelben, Bruchfelb v. 107 f. Wolxheim 110. Wörth 114. Burgelstein 82.

Sabern 101. 112.
Sabener Baß 20. 101.
Sabener Bucht 110—113.
Sellenberg 108.
Sillisheim 71.
Singel 102. 104.
Sorn 27. 100 f.
Sornrich 117.

In gleichem Berlage erichienen:

#### Landeskunde des Königreichs Bayern

von Dr. 28. Göt

Brofessor an der Kgl. Technischen Hochschule in München Mit 18 Abbildungen und 1 Karte (Sammlung Göschen Nr. 176)

#### Landeskunde des Königreichs Württemberg

von Dr. Rurt Saffert

Professor ber Geographie an ber Hanbelshochschule in köln Mit 16 Bollbildern und 1 Karte (Cammlung Göschen Nr. 157)

### Landeskunde des Großherzogtums Baden

von Dr. Otto Rienig

Professor am Ghunasium zu Karlsruhe i. B. Mit 13 Abbildungen und 1 Karte (Sammlung Göschen Nr. 199)

#### Landeskunde von Skandinavien

(Schweden, Norwegen und Danemart)

bon Seinrich Rerp

Lehrer am Ghmnafium und Lehrer ber Erbfunde am Comenius. Seminar zu Bonn

Mit 11 Abbildungen und 1 Karte (Cammlung Göfchen Rr. 202)

Preis: In Leinwand gebunden je 80 Bfg.

#### Länderkunde von Europa

bon Dr. Frang Beiderich

Profesor am Francisco-Josephinum in Möbling

Mit 14 Textkärtchen und Diagrammen und einer Karte ber Alpeneinteilung

(Sammlung Gofden Rr. 62)

#### Länderkunde der außereuropäischen Erdteile

bon Dr. Frang Seiderich

Professor am Francisco-Josephinum in Wöbling Wit 11 Tertkärtchen und Brosilen

(Sammlung Gofden Rr. 68)

#### Physische Geographie

von Dr. Siegmund Günther

Brofeffor an ber Ronigl. Technifden Sochidule in Munden

Mit 32 Abbilbungen

(Sammlung Gofden Dr. 26)

#### Astronomische Geographie

von Dr. Siegmund Günther

Professor an ber Rönigl. Technischen Sochicule in München

Mit 52 Abbildungen

(Sammlung Gofden Rr. 92)

Preis: In Leinwand gebunden je 80 Pfg.

#### Rlimalehre

von Prof. Dr. **W. Röppen** Weteorologe der Seewarte Hamburg Mit 7 Tafeln und 2 Figuren (Sammlung Gölchen Nr. 114)

#### Meteorologie

von Dr. **W. Trabert** Professor an der Universität Innsbrud Mit 49 Abbildungen und 7 Tafeln (Sammlung Göschen Kr. 54)

#### Physische Meerestunde

won **Dr. Gerhard Schott** Abteilungsvorsteher an der Deutschen Seewarte in Hamburg Wit 28 Abbildungen im Text und 8 Tafeln (Sammlung Göschen Rr. 112)

#### Gletscherkunde

von **Dr. Frig Machaced** in Wien Mit 5 Abbilbungen im Text und 11 Tafeln (Sammlung Göschen Nr. 154)

### Tiergeographie

von Dr. Arnold Jacobi Professor der Boologie an der Forstalabemie zu Tharandt Wit 2 Karten (Sammlung Göschen Nr. 218)

Preis: In Leinwand gebunden je 80 Pfg.

### Allgemeine und spezielle Wirtschaftsgeographie

bon

#### Dr. Ernft Friedrich

Brivatbogent an ber Universität Leipzig

Mit 3 Karten

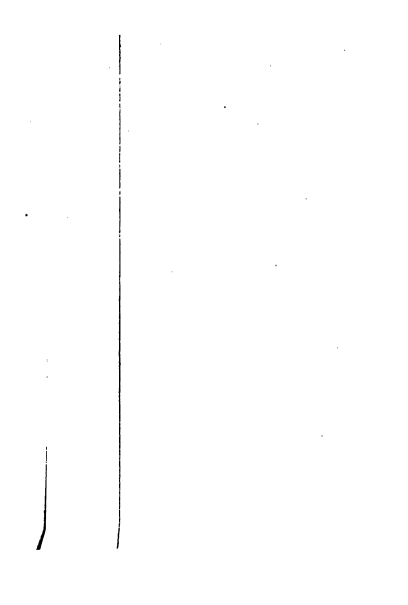
Preis: brofchiert M. 6.80, in Salbfrang gehunden M. 8.20

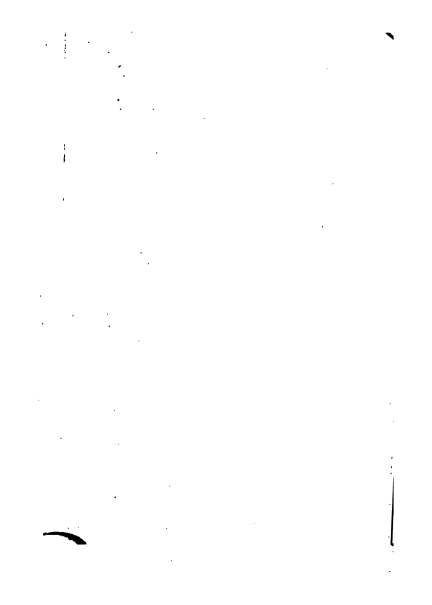
Das vorliegende Buch sucht in ein hologäisches Berftanbnis der Birtichaft (Broduktion und Berkehr) einzuführen, indem es zeigt, wie jede örtliche Birtichaft als Teil in dem zusammenhängenden und durch tellurische Faktoren bestimmten Birtichaftsleben der Erde basteht. Dabet wird, wie es richtig ift, die Broduktion der Länder in den Bordergrund gestellt, der Berkehr an zweiter Stelle behandelt.

Die "Allgemeine Birtschaftsgeographie" (S. 1—92) hat zur Aufgabe, die Fattoren ber Birtschaft in ihrer Birtungsweise verstehen und in ihrer geographischen Berbreitung kennen zu lehren. Der hauptsattor ist der Mensch, bessen örtlich sehr verschiebene Art zu wirtschaften in "Birtschaftsschusen" (Karte 1) gesaft ist; Karte 2 und 3 stellen die geographische Berbreitung der "Birtschaftssornen" (Jagd, Fischerei, Aderbau usw.) und "Birtschaftszonen" dar. Die natürlichen Faktoren (Land und Bassen, Rima, Pklanzen, Tiere) stehen dem Menschen als mehr oder weniger günstiges Material gegenüber und sind durch ihre geographische Berbreitung für die Birtschaft wichtig.

Durch die "Allgemeine Wirtschaftsgeographte" für das hologäische Berftändnis borbereitet, tritt der Leser an die "Spezielle Wirtschaftsgeographie" (S. 93—339) heran, in der die einzelnen Länder nach Ausnügung der natürlichen Pilanzen= und Tierwelt, Aderbau, Tierzucht, Bergbau, Industrie, handel und Berkehr (Statistif der Gegenstände der Ein= und Aussuhr; Anteile der handeltreibenden Staaten am Handel in %), Siedelungen und Bevölkerung behandelt werben.

Die für die lotale Wirtschaft und ben handel wichtigen Produtte sind eingehend erwähnt, so daß das Buch eine geographische Produttentunde enthält, für welche ein sehr aussührliches Register (S. 340—370) das Nachschlagen erleichtert. Die örtlichen Bortonmen der Produtte sind dabei recht speziell aufgezählt. Der Berfasser ist der Anstick, wie er im Borwort ausspricht, daß "der Rugen möglichst weitgehender Lotalisierung in der Wirtschaftsgeographie, auch für den Kausmann, gar nicht überschäft werden tägengaphie, auch für den Rausmann, gar nicht überschäft werden ten. Die Wissenschaft hat den Nugen daraus, daß sie mit Hilfe genauer Lotalisierung der Erlenntnis der örtlichen Bedingtheit näber schreitet, der Kausmann, die Prazis den, daß sie die Ursprungsfätten der Produtte, ihre Entserungen von den Häfen, Transportgelegenheiten daraus ersieht". Das bestinformierte Bolt hat den Sieg auf dem Weltmartt.





# Sammlung Göschen Jeinelegantem 80 Df.

6. 7. 68fchen'iche Verlagshandlung, Leipzig.

Fibeassik im Grundrik von Dro- Bluffik, Chesretische, I. Teil: Mechafeffor Dr. W. Rein, Director des Padagogischen Seminars an der Universität Jena. Nr. 12.

Gefdichte ber, von Oberlehrer -Dr. B. Weimer in Wiesbaden. Mr. 145. **Salăsnisiscie** v. Dr. Rud. Hoernes,

Prof. an der Universität Graz. Mit 87 Abbildungen. Nr. 95.

**Forspektive** nebst einem Anhang üb. Schattentonftruttion und Darallel. perspettive von Architett Bans Frenberger, Sachlehrer an der Kunitgewerbefdule in Magdebura. Mit 88 Abbildungen. Nr. 57.

**Betrographie** von Dr. W. Bruhns, Drof. a. d. Universität Strakburg i. E. Mit 15 Abbild. Nr. 173.

Bange, Die, ihr Bau und ihr Ceben von Oberlehrer Dr. E. Dennert. Mit 96 Abbildungen. Nr. 44.

**Vlansenbiologie** von Dr. W. Migula. Prof. a. d. Tenn. Rochiquie Karis. rube. Mit 50 Abbild. ftr. 127.

Vlanzen - Morphologis, -Anatomie und -Phuftelegie von Dr. W. Migula, Professor an der Techn. Bodidule Karlsruhe. Mit 50 Ab. bildungen. Nr. 141.

**Planjenreich, Das.** Einteilung des gesamten Pflanzenreichs mit ben wichtigften und befanntesten Arten von Dr. S. Reinede in Bressau und Dr. W. Migula, Professor an der Techn. hochschule Karlsruhe. Mit 50 Siguren. Ir. 122.

Pflanzenwelt, Die, der Gemäffer von Dr. W. Migula, Prof. an ber Techn. Hochicule Karlsruhe. Mit 50 Abbildungen. Nr. 158.

Philosophie, Ginführung in die. Dinchologie und Logit gur Ginführ. in die Philosophie von Dr. Ch. Elfenhans. Mit 13 Sig. Nr. 14.

**Shotographis**. Don Drof. H. Kekler. Cehr. und Dersuchsanstalt in Wien.

nif und Afuftit. Don Dr. Guftav Jäger, Professor an der Universität Wien. Mit 19 Abbild. Nr. 76.

- II. Teil: Licht und Warme. Don Dr. Guftav Jäger, Professor an der Universität Wien. Mit 47 Abbild. nr. 77.

- III. Teil: Eleftrigitat und Maanetismus. Don Dr. Guftav Jager, Drof. an ber Universität Wien. Mit 33 Abbild. Nr. 78.

Plaftik, Die, Des Abendlandes von Dr. Hans Stegmann, Konservator am German. Nationalmuseum zu Nürnberg. Mit 23 Tafeln. Nr. 116. Veetik, Deutsche, von Dr. K. Borinsti,

Dozent an der Universität München. Nr. 40. Volamentiererei. Tertil-Industrie II:

Weberei, Wirferei, Pofamentiererei, Spinen- und Gardinenfabritation und Silgfabritation von Professor Mar Gurtler, Direttor ber Konigl. Techn. Zentralftelle für Tertil-Ind. 3u Berlin. Mit 27 Sia. Pladiologie und Logik zur Einführ. in die Philosophie, von Dr. Ch.

Elfenhans. Mit 13 Sig. Nr. 14. Pfuchophyfik, Grundrif ber, von Dr. 6. S. Lipps in Ceipzia. 3 Siguren. Nr. 98.

Redmen. Raufmännifdjes, pon Ricard Juft, Oberlehrer an der Offentlichen handelslehranstalt ber Dresoener Kaufmannschaft. I. II. III. Nr. 189. 140. 187.

Rechtslehre, Allgemeine, von Dr. Th. Sternberg in Charlottenburg. I: Die Methobe. Nr. 169. — II: Das System. Nr. 170,

Medelehre, Deutsche, v. Bans Probit, Opmnafiallebrer in Munden. Mit einer Tafel. Nr. 61.

Meligionegefchichte, Inbifche, von Professor Dr. Comund Baron in Bonn. Itr. 88.

- fiehe auch Bubbha. Fachlehrer an der k. k. Graphilden **Beligionswiffenlahaft, Abrik der** Lehr- und Verjuchsanstalt in Wien. Mit 4 Tafeln und 52 Abbild. Ur. 94. Achells in Bremen. Ur. 288.

## Sammlung Göschen 3e in elegantem 80 Of.

6. 7. Göfchen'iche Verlagshandlung, Leipzig.

von Dr. Erich Berneter, Professor an der Universität Prag. Ir. 68. der Universität Prag. Ar. 68. Musthiches Cesebuch mit Glossar von

Dr. Erich Bernefer, Professor an der Universität Prag. Ar. 67.

- fiebe auch : Grammatit.

Sadıs, Hans, u. Ishann Lifdart, nebft einem Anhang: Brant und hutten. Ausgewählt und erläutert von Drof. Dr. Julius Sahr. Nr. 24.

Samarober u. Samarobertum in der Cierwelt. Erste Einführung in die tierische Schmarogerfunde p. Dr. Frang v. Wagner, a. o. Drof. a b. Univeri. Gieken. Mit 67 Abbildungen. Itr. 151.

Methobit ber Dolfs-Schulpravis. dule von Dr. R. Senfert, Schuldir.

in Olsnit i. D. Rr. 50.

Simplicius Simplicistimus von Bans Jatob Christoffel v. Grimmelshausen. In Auswahl berausgegeb. von Professor Dr. S. Bobertag, Dozent an der Universität Breslau. nr. 138.

Sociologie von Prof. Dr. Thomas Achelis in Bremen. Nr. 101.

Swibenfabrikation. Certil-Induftrie II: Weberei, Wirterei, Polamen-tiererei, Spigen- und Gardinen-fabritation und Silgfabritation von Drofessor Mar Gurtler, Direttor ber Königl. Cednifden Zentralftelle für Tertil-Industrie zu Berlin. Mit 27 Siguren. Ur. 185.

Sprachbenkmäler, Gotifche. Grammatit, Uberfegung und Erläuterungen v. Dr. Berm. Jangen

in Breslau. Nr. 79.

Spradgwiffenfdjaft, Indogerma-nifdje, von Dr. R. Meringer, Prof. an der Universität Graz. Mit einer Tafel. Nr. 59.

Momanifdie, von Dr. Abolf Jauner, f. f. Realfdulprofessor in Wien.

nr. 128.

ammeskunde, Deutsche, von Dr. Rudolf Much, Privatdozent an Stammeskunde, 6. Universität Wien. Mit 2 Karten uno 2 Tafeln. Nr. 126.

Bushisdi-Peutsches Wesprächsbuch Statik, I. Teil: Die Grundsehren von Dr. Erich Berneter, Prosessor an ber Statit starrer Körper von W. hauber, diplom. Ingenieur. 82 Sig. Nr. 178.
— II. Ceil: Angewandte Statit.

Mit 61 Siguren. Nr. 179.

Stensgraphie. Cehrbuch der Dereinfacten Deutiden Stenographie (Einiaungsfpftem Stolze - Schren) nebft Schluffel, Lefeftuden und einem Anhang von Dr. Amiel. Ober-Kadettenhauses lebrer δes Oranienstein. Mr. 86.

Steresdremie pon Dr. E. Webefind. Drivatdozent an der Universität Tübingen. Mit 34 Abbild. Nr. 201.

Stereometrie von Dr. R. Glafer in Stuttgart. Mit 44 Siguren. Nr. 97.

Stilkunde von Karl Otto Hartmann. Gemerbeidulvorftand in Cabr. Mit 7 Dollbildern und 195 Tert-Illuftrationen. Nr. 80.

Sednologie, Allgemeine demifde. von Dr. Guft. Rauter in Char-

lottenburg. Nr. 118.

Ceerfarbstoffe, Die, mit besonderer Berudfichtigung ber fonthetifchen Methoden von Dr. hans Bucherer, Privatdozent an ber Kgl. Tedn. Hochicule Dresden. Nr. 214.

Celegraphie. Die elektrische, von Dr. Ludwig Rellstab. Mit 19 Sig.

Nr. 172

Certil-Induftrie II: Weberei, Wirterei, Dofamentiererei, Spigen- und Gardinenfabritation und Silgfabritation von Drof. Mar Gurtler, Dir. der Königlichen Techn. Jentralftelle für Tertil-Induftrie gu Berlin. Mit 27 Fig. Nr. 185.

Cierbiologie 1: Entftehung Weiterbildung ber Cierwelt. Beziehungen zur organischen Natur von Dr. Beinrich Simroth, Professor an ber Univerfitat Ceipzig. 33 Abbildungen. Mr. 181.

II: Begiehungen ber Ciere gur organischen Natur von Dr. Beinrich Simroth, prof. an der Universität mit 35 Abbild. Leipzia. Nr. 182.

# Sammlung Göschen Jein elegantem 80 Of.

6. 7. Göfchen'iche Verlagshandlung, Leipzig.

Tierkunde v. Dr. Frang v. Wagner, Weberei. Certil-Industrie II: We-Professor an der Universität Giegen. Mit 78 Abbildungen. Mr. 60.

Trigonometrie, Chene und fphärifche, von Dr. Gerh. heffenberg, Privatdog, an der Techn. Hochschule in Berlin. Mit 70 Siguren. Ir. 90.

Unterriditswelen, Das öffentlidje, Pentichlands i. b. Wegenwart pon Dr. Daul Stögner, Gymnafialoberlehrer in Zwidau. Nr. 130.

Mrgefdiidite ber Menfdiheit v. Dr. Morit hoernes, Prof. an der Univ. Wien. Mit 48 Abbild. Nr. 42.

Perfidierungsmathematik von Dr. Alfred Coewn, Prof. an der Univ. Freiburg i. B. Nr. 180.

Wölkerhunde von Dr. Michael haberlandt, Privatdozent an der Univerf. Wien. Mit 56 Abbild, Nr. 78.

Polkelied, Das bentiche. Dr. Jul. Sabr. Mr. 25.

Volkswirtschaftslehre v. Dr. Carl Johs. Suchs, Professor an der Univerfitat Freiburg i. B. Nr. 183.

Dolkswirtschaftspolitik von Geb. Regierungsrat Dr. R. van ber Borght, portr. Rat im Reichsamt des Innern in Berlin. Nr. 177.

Maltharilied, Das, im Dersmaße ber Urfdrift überfest und erläutert von Professor Dr. f. Althof, Oberlehrer a. Realgymnafium i. Weimar. Nr. 46.

Walther von der Vogelweide mit Auswahl aus Minnefana u. Sprude Mit Anmertungen und Prof. a d. Oberrealschule und a. d. Tedn. Godid. in Stuttgart. Nr. 23.

Warme. Theoretifche Physit II. Teil: Licht und Warme. Don Dr. Guftav Jäger, Professor an der Universität Wien. Mit 47 Abbild. Nr. 77.

berei. Wirferei, Pojamentiererei, Spiken- und Gardinenfabritation und Silgfabrifation von Professor Mar Gürtler, Direttor der Königl. Cecon. Zentralftelle für Certil-Industrie zu Berlin. Mit 27 Siguren. Nr. 185

Wechselkunde von Dr. Geora gunt in Mannheim. Mit vielen Sormularen. Nr. 103.

Wirkerei. Tertil-Induftrie II: Weberei. Wirferei. Dofamentiererei. Spinen- und Gardinenfabritation und Silgfabritation von Drofeffor Mar Gurtler, Direttor der Königl. Technischen Zentralftelle für Textil-Industrie gu Berlin. Mit 27 Sig. Nr. 185.

gemählt und erläutert von Profeffor Wolfram von Eldenbad. Bartmann v. Aue. Wolfram v. Eichenbach und Gottfried von Strafburg. Auswahl aus dem höf. Epos mit Anmerfungen und Wörterbuch von Dr. K. Marold, Professor am Kgl. Friedrichstollegium zu Königsberg i. Dr. nr. 22.

> Mörterbuch, Deutsches, von Dr. Serbinand Detter, Professor an ber Universität Prag. Nr. 64.

> Beichenschule von Prof. K. Kimmich in Ulm. Mit 17 Tafeln in Con-Sarben- und Golddruck u. 135 Dollund Tertbildern. Mr. 39.

einem Wörterbuch von Otto Guntter, Beidnen, Geometrifdjes, von f. Beder, Architett und Cehrer an ber Baugewerkschule in Magdeburg, neu bearbeit. von Prof. J. Donderlinn, diplom. und staatl. gepr. Ingenieur in Breslau. Mit 290 Sig. und 23 Tafeln im Text. Nr. 58.